宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム

ver.9.0 2025/6/10

宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会

宮崎県立宮崎病院内科専門医制度プログラム

- 0. 目次 (p2)
- 1. 理念・使命・特性(p3-6)
- 2. 募集専攻医数(p6-7)
- 3. 専門知識・専門技能とは(p8)
- 4. 専門知識・専門技能の習得計画(p8-12)
- 5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス (p12)
- 6. リサーチマインドの養成計画(p13)
- 7. 学術活動に関する研修計画(p13)
- 8. コア・コンピテンシーの研修計画(p14)
- 9. 地域医療における施設群の役割(p14-15)
- 10. 地域医療に関する研修計画(p16)
- 11. 内科専攻医研修(モデル)(p16-17)
- 12. 専攻医の評価時期と方法(p17-19)
- 13. 専門研修管理委員会の運営計画(p20)
- 14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画(p20)
- 15. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)(p21)
- 16. 内科専門研修プログラムの改善方法(p21-22)
- 17. 専攻医の募集および採用の方法(p22)
- 18. 内科専門研修の休止・中断, プログラム移動, プログラム外研修の条件(p23) 資料: 宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群専門研修プログラム概念図(図1, 2)(p24)

資料: 宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群概要(表1,2) (p25-26)

- 19. 専門研修施設群の構成要件(p27)
- 20. 専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択(p27)
- 21. 専門研修施設群の地理的範囲(p28)
 - 資料:1) 専門研修基幹施設概要(p29-31)
 - 資料:2) 専門研修連携施設概要(p32-70)
 - 資料:3)専門研修特別連携施設概要(p71-87)

資料: 宮崎県立宮崎病院専門研修プログラム管理委員会構成(p88-89)

資料: 宮崎県立宮崎病院各年次疾患群別到達目標(別表1) (p90)

資料:宮崎県立宮崎病院内科専門研修週間スケジュール例(別表 2) (p91)

1. 理念・使命・特性

理念【整備基準1】

1) 本プログラムは、宮崎県宮崎東諸県医療圏の中心的な急性期病院である宮崎県立宮崎病院を基幹施設として、宮崎県延岡西臼杵医療圏にある宮崎県立延岡病院、日南串間医療圏にある宮崎県立日南病院という県立病院群、宮崎県における医師養成教育機関である宮崎大学医学部付属病院、そして宮崎県全体にある地域第一線の病院、診療所、および九州における代表的医師養成教育機関である九州大学病院を含めた本プログラム専門研修施設群における内科専門研修を経て、宮崎県の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、基本的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として宮崎県全域のみならず日本の地域医療を支える内科専門医の育成を目指します。

宮崎県立宮崎病院は、宮崎東諸県医療圏のみならず、宮崎県下における中心的な高次機能・専門病院・急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。したがって高度な急性期医療、専門的な内科診療が経験でき、臨床試験、臨床研究や基礎的研究の基本も身につけることが出来ます。いっぽう、当院は開設 100 年の歴史を有する地域に根ざした第一線の病院でもあり、コモンディジーズの診療経験、および超高齢化社会を反映し複数の問題を持った患者の診療経験もでき、地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との、他職種の関わる病診連携も経験できます。

2) 初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での3年間(基幹施設2年間+連携施設1年間.地域密着コースの場合は原則最大7年間(基幹施設1年間を含む基幹施設,連携施設での研修合計2年間+特別連携施設1年間))において、内科だけでなく総合診療科,救急科など複数の診療科の複数の豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。

内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を順次、経験してゆくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶとともに、疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験とが加わることに特徴があります。

そして、これらの経験を単に記録するのではなく、複数の指導医の指導を受け、自己学習をおこない、チーム医療の実践のためにも医師だけでなくすべての医療スタッフが診療に活用できるよう、科学的根拠や自己省察を含めた病歴要約を完成させる訓練を常時行うことによってリサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することができます。

使命【整備基準2】

- 1) 宮崎県宮崎東諸県医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本を支える内科専門医として、
 - ①高い倫理観を持ち
 - ②最新の標準的医療を実践し
 - ③安全な医療を心がけ

- ④プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を提供し、臓器別専門性に著しく偏ることなく全人的な内科診療を提供すると同時に、医師が要となるチーム医療を円滑に運営できる能力を身につける研修を行います.
- 2) 本プログラムを修了し内科専門医の認定を受けた後も、内科専門医は常に自己研鑽を続け、最新の情報を学び、新しい技術を修得し、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防、早期発見、早期治療に努め、自らの診療能力をより高めることを通じて内科医療全体の水準をも高めて、地域住民、日本国民を生涯にわたって最善の医療を提供してサポートできる研修を行います。
- 3) 疾病の予防から治療に至る保健・医療活動を通じて地域住民の健康に積極的に貢献できる研修を行います.
- 4) 将来の医療の発展のためにリサーチマインドを持ち臨床研究,基礎研究を実際に行う契機となる研修を行います.

特性

- 1) 本プログラムは、宮崎県宮崎東諸県医療圏の中心的な急性期病院である宮崎県立宮崎病院を基幹施設として、宮崎県延岡西臼杵医療圏にある宮崎県立延岡病院、日南串間医療圏にある宮崎県立日南病院という県立病院群、医師養成教育機関であり宮崎県における中核的医療機関である宮崎大学医学部付属病院、そして宮崎県全体にある地域第一線の病院、診療所および九州における代表的医師養成教育機関である九州大学病院を含めた本プログラム専門研修施設群における内科専門研修を経て宮崎県の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、基本的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として宮崎県全域のみならず日本全体の地域医療を支える内科専門医の育成することを目的としています。研修期間は3年間(基幹施設2年間+連携施設1年間.地域密着コースの場合は原則最大7年間(基幹施設1年間を含む基幹施設,連携施設での研修合計2年間+特別連携施設1年間)になります。また、本プログラムはキャリア形成プログラム(医師が不足している地域における医師の確保に資するとともに、当該地域に派遣される医師の能力の開発及び向上を図ることを目的とするものとして厚生労働省令で定める計画)にも対応しており、多様な背景、進路を希望する専攻医に対しても十分な研修機会を提供できるものとなっている
- 2) 宮崎県立宮崎病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。そして、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得をもって目標への到達とします。
- 3) 基幹施設である宮崎県立宮崎病院は、宮崎東諸県医療圏のみならず、宮崎県全県下における中 心的な高次機能・専門病院・急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。し たがって高度な急性期医療、専門的な内科診療などの診療も経験できますし、臨床試験、臨床研 究や基礎的研究の基本を身につけることが出来ます。

いっぽうで, 当院は開設 100 年の歴史を有し地域に根ざした第一線の病院でもあり, コモンデ

イジーズや救急医療の診療経験,および超高齢化社会を反映し複数の問題を持った患者の診療 経験もでき,地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との,他職種の関 わる病診連携も経験できます.

- 4) 基幹施設である宮崎県立宮崎病院での最初の1年半で(専攻医2年目)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群のうち、少なくとも通算で56疾患群、120症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システム(J-OSLER)に登録できます。(修了要件を満たすことが最低条件で、実際には専攻医2年修了時点で70疾患群200症例以上の登録を目標とします).そして、専攻医2年目終了時点では、指導医による指導を通じて、内科専門医ボードによる評価に合格できる29症例の病歴要約を作成できます(P.47別表1「宮崎県立宮崎病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
- 5) 宮崎県立宮崎病院内科研修施設群の各医療機関が地域においてどのような役割を果たしているかを経験するために、専門研修2年目と3年目に3~6ヶ月ずつ,計1年間、立場や地域における役割の異なる医療機関で研修を行うことによって、内科専門医に求められる役割を実践します。地域密着型の場合,5~7年間の研修期間のうち,1年間は特別連携施設での研修を行い地域医療に関する理解を深めます。
- 6) 基幹施設である宮崎県立宮崎病院での2年間と専門研修施設群での1年間(専攻医3年修了時 (地域密着型の場合は基幹施設1年間を含む基幹施設,連携施設での研修合計2年間+特別連携 施設1年間が修了した時点)で、「<u>研修手帳(疾患群項目表)</u>」に定められた70疾患群,200症 例以上を経験し、J-OSLER に登録できます.(別表1「宮崎県立宮崎病院疾患群症例病歴要約 到達目標」参照).

専門研修後の成果【整備基準3】

内科専門医の使命は、1)高い倫理観を持ち、2)最新の標準的医療を実践し、

3)安全な医療を心がけ、4) プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を展開することです.

内科専門医のかかわる場は多岐にわたりますが、それぞれの場に応じて、

- 1) 地域医療における内科領域の診療医(かかりつけ医)
- 2) 内科系救急医療の専門医
- 3) 病院での総合内科 (Generality) の専門医
- 4) 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たします。また、それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる。可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することがこれからの地域医療を維持、発展させるために必要であり、本プログラムの目指すところと考えています。

宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群での研修終了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することができる、また同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、宮崎県宮崎東諸県医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた

日本のどのような医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得することも本プログラムの目標とする成果です。また、専攻医2年目,3年目には疾患横断的な研修をするとともに、希望するSubspecialty領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

2. 募集専攻医数【整備基準 27】

下記 1)~7)により、宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムで募集可能な内科専攻医数は 1 学年 8 名とします。

- 1) 宮崎県立宮崎病院内科後期研修医は現在3学年併せて5名で1学年1~3名の実績があります。
- 2) 宮崎県立宮崎病院は、内科専門医プログラムの基幹病院になると同時に、宮崎大学医学部付属病院内科専門研修プログラム、九州大学医学部付属病院内科専門研修プログラムの研修関連病院にもなり、一般内科または Subspecialty 領域に進む内科専攻医を受け入れる(2~4 名程度)と思われるので、それぞれの分野で症例と指導医を按分する必要があります.
- 3) 宮崎県立宮崎病院は公立病院として雇用人員数に一定の制限がありますが、地域医療推進のため、地域医療に従事する内科専門医、総合診療医の養成に対しては募集定員の増加が見込めます。
- 4) 剖検体数は 2023 年度 9 体, 2024 年度 1 体です.

表1. 宮崎県立宮崎病院内科診療部門別の 2024 年度診療実績

2023 年実績	入院患者実数	外来延患者数
	(人/年)	(延人数/年)
消化器内科(消化器腫瘍)	853	6, 531
循環器内科	294	4, 245
内分泌・代謝内科	45	4, 094
腎臓内科	115	3, 386
呼吸器内科・アレルギー	687	5, 794
血液内科	445	7, 926
神経内科	266	4, 310
膠原病・リウマチ	111	5, 189
感染症(他の疾患群に含まれるものは除く)	77	574
救急(救急部が主治医となった症例)	600	3, 402
総合診療科	393	1,041

表 2. DPC の最も費用を要した疾患名 (2024 年度) から算出した 13 領域の疾患患者数

2023 年実績	Ī	入院患者数			
内科総合	I (1)	330 名			
	Ⅱ (1)	59 名(在宅医療, 超高齢者の治			
		療困難な複数の疾患を有するも			
		のなど)			
	Ⅲ(1)	4名(癌・緩和ケア)			
消化器(9)		853 名			
循環器(10)		294 名			
内分泌(4)		45 名			
代謝(5)		10 名			
腎臓(7)		115 名			
呼吸器(8)		674 名			
血液(3)		445 名			
神経(9)		266 名			
アレルギー(2)		13 名			
膠原病(2)		111名			
感染症(4)		77名(ほかの疾患群に含まれて			
		いるものを除く)			
救急(4)		600 名			

- 5) 代謝, 内分泌, アレルギー領域の入院患者は少なめですが, 宮崎県立宮崎病院内科専門研修病院群全体では表 1,2 以上に症例を確保しています. また外来患者診療を含めると, 1 学年最大で5 名に対し十分な症例を経験可能です(表 1 参照).
- 6) 宮崎県立宮崎病院だけでも 13 領域のうち, 12 領域の専門医が少なくとも 1 名以上在籍しています (P. 24「宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群」参照). 総合内科専門医数は 15 名, 内科学会指導医数は 17 名です.
- 7) 宮崎県立宮崎病院内科系診療科別入院実績から明らかなように,宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムのもとで専攻医となる1学年8名までの専攻医であれば,専攻医2年修了時に「研修手帳(疾患群項目表)」に定められた56疾患群,120症例以上の診療経験と29病歴要約の作成は達成可能です。実際には専攻医2年目終了時点で70疾患群,200症例以上の登録が可能です
- 8) 宮崎県立宮崎病院は県がん診療連携拠点病院,災害拠点病院であり,内科だけでなく全ての診療科で急性期医療,高度専門医療を24時間体制で提供する役割を担っています.また専攻医2年目,3年目にかけて1年間研修する連携施設・特別連携施設には,高次機能・専門病院17施設,地域基幹病院2施設および地域医療密着型病院・診療所10施設など計29施設があり,専攻医のさまざまな希望・将来像に対応可能です.
- 9) 専攻医3年修了時に<u>「研修手帳(疾患群項目表)」</u>に定められた70疾患群,200症例以上の診療経験は達成可能です.

3. 専門知識・専門技能とは

1) 専門知識【整備基準4】「「内科研修カリキュラム項目表」参照]

専門知識の範囲(分野)は、「総合内科」、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「代謝」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「アレルギー」、「膠原病および類縁疾患」、「感染症」、ならびに「救急」で構成されます.

「「<u>内科研修カリキュラム項目表」</u>に記載されている,これらの分野における「解剖と機能」,「病態生理」,「身体診察」,「専門的検査」,「治療」,「疾患」などを目標(到達レベル)とします.

2) 専門技能【整備基準 5】[「技術·技能評価手帳」参照]

内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指します。さらに全人的に患者・家族と関わってゆくことや他の Subspecialty 専門医へのコンサルテーション能力とが加わります。これらは、特定の手技の修得や経験数によって表現することはできません。

4. 専門知識・専門技能の習得計画

1) 到達目標【整備基準 8~10】(P48 別表 1「<u>宮崎県立宮崎病院疾患群症例病歴要約到達目標</u>」参照)

主担当医として<u>「研修手帳(疾患群項目表)」</u>に定める全70疾患群を経験し,200症例以上経験することを目標とします。また,コモンディジーズについては数多くの症例を反復経験することが重要です。その目標数は記載しませんが,全ての患者で指導医の監修のもと,退院時に適切な要約を完成させることを義務づけ,その達成を目標とします。いっぽう,内科領域研修を幅広く行うため、内科領域内のどの疾患を受け持つかについては多様性があります。そこで、専門研修(専攻医)年限ごとに内科専門医に求められる知識・技能・態度の修練プロセスは、内科基本コースの場合以下のように設定します。

○専門研修(専攻医)1年:

- ・症例: 「研修手帳(疾患群項目表)」に定める70疾患群のうち、少なくとも56疾患群、120症例以上を経験し、J-OSLERにその研修内容を登録します。以下、全ての専攻医の登録状況については担当指導医の評価と承認が行われます。
- ・専門研修修了に必要な病歴要約を 29 症例以上記載して J-OSLER に登録します. また,この要約 と同等の病歴要約を専攻医の 3 年間,全ての退院患者で記載し,指導医の監修を受けます.
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方 針決定を指導医、Subspecialty 上級医とともに行うことができます。すべての症例は新患紹 介カンファレンスにて紹介し、かつ Subspecialty グループでのカンファレンスにて検討が行わ れます。
- ・態度: 専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行い,担当指導医が 3 ヶ月ごとにフィードバックを行います.

○専門研修(専攻医)2年:

- ・症例:「研修手帳(疾患群項目表)」に定める70疾患群,200症例以上の経験をし、J-OSLERに その研修内容を登録します.
- ・専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載して J-OSLER への登録を終了します.
- ・技能:研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方 針決定を指導医、Subspecialty上級医の監督下で行うことができます。2年目専攻医として、1 年目専攻医や初期研修医の指導的立場として診療に従事し、教育を行います。
- ・態度:専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる
- 360 度評価を複数回行って態度の評価を行います. 専門研修(専攻医)1年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします.
- ·2年目から関連施設での研修が開始されます.地域基幹病院であるとともに地域密着型病院である2施設(宮崎県立延岡病院,宮崎県立日南病院)では引き続き高度内科専門医療の研修を行うと同時に,地域医療の研修が指導医の監督の下で開始されます.これらは地域医療での技能・態度の形成に有用で,適宜症例として登録します.また,高度医療機関・教育機関である宮崎大学医学部付属病院,九州大学病院,久留米大学病院,福岡大学病院,大阪公立大学医学部附属病院にて,高度内科専門医療にくわえて,臨床研究の素養も学ぶことが出来ます.

○専門研修(専攻医)3年:

- ・症例:主担当医として「研修手帳(疾患群項目表)」に定める全70疾患群のち,経験が不足している疾患を経験すると共に,総合内科医として複数の疾患を同時に管理し,全人的医療を実施できるよう外来と入院を通じて患者を診療すること,あるいは各 Subspecialty 領域の横断的病態の診療が問題なく出来るように経験を積んで頂きます.修了認定には、主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計120症例以上(外来症例は1割まで含むことができます)を経験し、J-OSLERにその研修内容を登録することが必要ですが、本プログラムでは主担当医として通算で70疾患群全ての経験と計200症例以上を経験することを推奨します.
- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認します.
- ・既に専門研修2年次までに登録を終えた病歴要約は、日本内科学会病歴要約評価ボード(仮称)による査読を受けます.査読者の評価を受け、形成的により良いものへと改訂します.但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理(アクセプト)を一切認められないことに留意します.
- ・技能:内科領域全般について,診断と治療に必要な身体診察,検査所見解釈,および治療方針 決定を自立して行うことができます。また,3年目専攻医は後輩の1・2年目専攻医や,初期研 修医の指導的立場として振る舞い,共に診療し,教育に当たります。
- ・態度:専攻医自身の自己評価と指導医, Subspecialty 上級医,およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います.専門研修(専攻医)2年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします.また,内科専門医としてのふさわしい態度,プロフェッショナリズム,自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し,さらなる改善を図ります.

専門研修修了には、すべての病歴要約29症例の受理と、少なくとも70疾患群中の56疾患

群以上で計 120 症例以上の経験を必要とし、J-OSLER における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します. 本プログラムにおいては、70 疾患群 200 症例以上の登録を強く推奨、指導します.

宮崎県立宮崎病院内科施設群専門研修では、「研修カリキュラム項目表」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間)としますが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を1年単位で延長します(専攻医マニュアル p9, 図3).

一方で、Subspecialty の希望がはっきりしており、かつカリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます(専攻医マニュアル p9, 図 4、Subspecialty コース参照).

また、地域密着型の場合は最大7年間の習得期間を予定していますが、その間に最低1年間の 基幹施設での研修、同様に1年間ずつの連携・特別連携施設での研修を含み、十分な研修体制を 保証します。そのことで地域医療、特に過疎地での医療体制に十分配慮できる内科専門医として の素養を習得して頂きます(専攻医マニュアル p9、図5、地域密着コース参照).

2) 臨床現場での学習【整備基準 13】

内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を 70 疾患群 (経験すべき病態等を含む) に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します (下記①~⑤参照)。特に、内科医として重要な疾患、コモンディジーズについては、繰り返し経験することになります。この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します。

入院患者においては入院から退院させるまでが一つの区切りであり、主たる担当医として診療を行った全ての退院患者において必要十分な科学的考察を含んだ病歴要約を期限内に記載、完成させることが必要です。この病歴要約は、すべての指導医とその分野の Subspecialty 指導医による指導、承認が必要です。

また,自らが経験することのできなかった症例については,カンファレンスや自己学習によって知識を補足します.これらを通じて,遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします.

さらに、希有な症例や教育的な症例については症例報告、得られる知見の重要性によっては論 文化が求められます。その際には必要な倫理的事項についても指導され、配慮かつ必要な手続き が行えるようにします。

① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。② 定期的(毎週1回)に開催する内科合同カンファレンス,あるいはSubspecialty 部門でのカンファレンスを通じて、担当症例の病態や診断過程の理解を深め、多面的な見方や最新の情報を得ます。また、プレゼンターとして情報検索および他科,および多職種とのコミュニケーション能力を高めます。さらにカンファレンスでの発表を通じて、上級

医,他の専攻医や初期研修医の症例を共有し,自らの知識と経験を積みます.

- ③ 総合内科外来(初診を含む)と希望,習熟度に応じてSubspecialty診療科外来(初診を含む)を少なくとも週1回,指導医の指導の下1年以上担当医として経験を積みます.
- ④ 救命救急センターでの当直勤務で、総合内科医的立場から内科領域の救急診療の経験を積みます.
- ⑤ 内科の基本的検査を担当します. 腹部エコー, グラム染色などは専攻医自身がなるべく実施します.
- ⑥ Subspecialty 診療科検査を担当します. 特に消化管内視鏡検査, 心臓超音波検査, 気管支鏡検査は必須の検査で専攻医1年目から従事, 担当します. 将来の Subspecialty として選択・希望した分野が循環器の場合は心臓カテーテル検査, 呼吸器では気管支鏡検査, 消化器では ERCP にも従事します.

3) 臨床現場を離れた学習【整備基準 14】

1) 内科領域の救急対応,2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解,3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項,4) 医療倫理,医療安全,感染防御,臨床研究や利益相反に関する事項,5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項,などについて,以下の方法で研鑽します.

- ① 定期的(毎週1回程度)に開催する各診療科での抄読会
- ② 医療安全・感染防御に関する講習会(基幹施設 2024 年度実績 4 回)
- ※ 内科専攻医は医療安全, 感染防御に関してそれぞれ年に2回以上受講します.
- ③ CPC (基幹施設 2024 年度実績 4 回)
- ④ JMECC 受講(基幹施設:2024年度開催実績1回)
 ※内科専攻医は必ず専門研修1年もしくは2年までに1回受講します。
 ※内科系学術集会(下記「7.学術活動に関する研修計画」参照)
 ※各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会
 など

4) 自己学習【整備基準 15】

「研修カリキュラム項目表」では、知識に関する到達レベルを

- A (病態の理解と合わせて十分に深く知っている)
- B (概念を理解し、意味を説明できる)

に分類しています.

また技術・技能に関する到達レベルを

- A (複数回の経験を経て、安全に実施できる、または判定できる)
- B(経験は少数例ですが、指導者の立ち会いのもとで安全に実施できる、または判定できる)
- ・ C(経験はないが、自己学習で内容と判断根拠を理解できる) に分類しています.

さらに,症例に関する到達レベルを

- ・ A(主担当医として自ら経験した)
- B (間接的に経験している (実症例をチームとして経験した, または症例検討会を通して 経験した)
- C (レクチャー, セミナー, 学会が公認するセルフスタディやコンピューターシミュレー ションで学習した)

と分類しています. (「研修カリキュラム項目表」参照).

自身の経験がなくても自己学習すべき項目については、以下の方法で学習します.

- ①内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信
- ②日本内科学会雑誌にある MCQ
- ③日本内科学会が実施しているセルフトレーニング問題
- ④内科系各学会の主要な疾患のガイドライン.

これらの自己学習のため図書室が整備され、院内は無線 LAN によるインターネット環境が整備されています. Up to date などもインターネットで利用できます.

5) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】

J-OSLER を用いて、以下を WEB ベースで日時を含めて記録します.

- ・専攻医は全70疾患群の経験と200症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で 最低56疾患群以上120症例の研修内容を登録します。宮崎県立宮崎病院内科専門研修では、70 疾患群、200症例以上の登録が可能であり、指導します。指導医はその内容を評価し、合格基準 に達したと判断した場合に承認を行います。
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します.
- ・全 29 症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の日本内科学会病歴 要約評価ボード(仮称)によるピアレビューを受け、指摘事項に基づいた改訂を受理(アクセ プト)されるまでシステム上で行います。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します。
- ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等(例: CPC, 地域連携カンファレンス, 医療倫理・医療安全・感染対策講習会)の出席をシステム上に登録します.

5. プログラム全体と各施設におけるカンファレンス【整備基準 13, 14】

宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群でのカンファレンスの概要は、施設ごとに実績を記載しました. (P. 24「宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群」参照). プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である宮崎県立宮崎病院臨床研修センターが把握し、年間計画・スケジュールを次年度前に文書で掲示、ホームページ等でも確認できるようにするとともに、定期的にE-mail などで専攻医に周知し、出席を促します.

6. リサーチマインドの養成計画【整備基準 6, 12, 30】

内科専攻医に求められる姿勢とは単に症例を経験することにとどまらず,これらを自ら深めてゆく姿勢です.この能力は自己研鑽を生涯にわたってゆく際に不可欠となります.

宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群は基幹施設,連携施設,特別連携施設のいずれにおいて も,

- ①患者から学ぶという姿勢を基本とする.
- ②科学的な根拠に基づいた診断、治療を行う (EBM; evidence-based-medicine).
- ③最新の知識,技能を常にアップデートする(生涯学習).
- ④診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う.
- ⑤症例報告, さらに論文化することを通じて深い洞察力を磨く.

といった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養し、医師としてのモチベーションを 喚起します.

これら能力は、けして特別な環境下、状況でのみ身につけられるものではなく、日常の診療の中で習得するものです。そのためには指導医をはじめとしたプログラム管理委員会、研修管理委員会が常に専攻医の受け持ち症例内容を把握し、偏りのない症例を十分に経験させる計画を立てること、全ての受け持ち患者において、専門研修終了に必要な29症例の病歴要約と同等の必要十分な科学的考察を含んだ病歴要約を、期限内に記載、完成させることを反復することが最も重要と考え、指導を行います。

あわせて,

- ①初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う.
- ②後輩専攻医の指導を行う.
- ③院内, 院外, 地域全体のメディカルスタッフを尊重し、指導を行い, チーム医療の要となる.

を通じて,内科専攻医として,様々な部署,場面で教育活動を行います.

|7. 学術活動に関する研修計画【整備基準 12】|

宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群は基幹病院,連携病院,特別連携病院のいずれにおいても,

- ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します(必須).
 - * 日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会,年次講演会,CPC および内科系 Subspecialty 学会の学術講演会・講習会を推奨します.
- ②経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います.
- ③臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います.
- ④内科学に通じる基礎研究を行います.

を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします.

内科専攻医は、学会発表あるいは論文発表を筆頭者として2件以上行います.

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムの修了認定基準を満たせるようにバランスを持った研修を推奨します.

8. コア・コンピテンシーの研修計画【整備基準7】

「コンピテンシー」とは観察可能な能力で、知識、技能、態度が複合された能力です。これは 観察可能であることから、その習得を測定し、評価することが可能です。その中で共通・中核 となる、コア・コンピテンシーは倫理観・社会性です。特に医療倫理、医療安全、院内感染対策 に関しては、基幹施設の宮崎県立宮崎病院だけでなく連携施設でも定期的に行われており、医師 だけでなく全ての職種の参加が義務づけられています。

宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群は基幹施設、連携施設、特別連携施設のいずれにおいても指導医、Subspecialty上級医とともに下記①~⑩について積極的に研鑽する機会を与えます。

プログラム全体と各施設のカンファレンスについては、基幹施設である宮崎県立宮崎病院臨床研修センター(仮称)が把握し、定期的にE-mailなどで専攻医に周知し、出席を促します。

内科専門医として高い倫理観と社会性を獲得します.

- ① 患者とのコミュニケーション能力
- ② 患者中心の医療の実践
- ③ 患者から学ぶ姿勢
- ④ 自己省察の姿勢
- ⑤ 医の倫理への配慮
- ⑥ 医療安全への配慮
- ⑦ 公益に資する医師としての責務に対する自律性(プロフェッショナリズム)
- ⑧ 地域医療保健活動への参画
- ⑨ 他職種を含めた医療関係者とのコミュニケーション能力
- ⑩ 後輩医師への指導
 - ※ 教える事が学ぶ事につながる経験を通し、先輩からだけではなく後輩、医療関係者からも常に学ぶ姿勢を身につけます.

9. 地域医療における施設群の役割【整備基準 11,28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群研修施設は宮崎県宮崎東諸県医療圏、近隣医療圏の医療機関および九州大学病院から構成されています。

1) 基幹施設宮崎県立宮崎病院での地域医療について

宮崎県立宮崎病院は、宮崎東諸県医療圏のみならず、宮崎県全県下における中心的な高次機能・専門病院・急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。したがって高度な急性期医療、より専門的な内科診療などの診療も経験できますし、臨床試験、臨床研究や基礎的研究の基本を身につけることが出来ます。いっぽうで、当院は開設100年の歴史を有し地域に根ざした第一線の病院でもあり、コモンディジーズの診療経験、および超高齢化社会を反映し複数の問題を持った患者の診療経験もでき、地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との、他職種の関わる病診連携も経験できます。また臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

2) 連携施設,特別連携施設での地域医療について

連携施設,特別連携施設には,内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し,地域医療や全人的医療を組み合わせて,急性期医療,慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に,高次機能・専門病院である宮崎大学医学部附属病院,九州大学病院,JCHO九州病院,北九州市立医療センター,浜の町病院,福岡赤十字病院,九州医療センター,原三信病院,九州大学別府病院,新小倉病院,福岡市民病院,飯塚病院,久留米大学病院,福岡大学病院,大阪公立大学医学部附属病院,九州がんセンター,福岡大学筑紫病院,および地域基幹病院である宮崎県立日南病院,宮崎県立延岡病院,および地域医療密着型病院・診療所である美郷町国保西郷病院,美郷町国保南郷診療所,椎葉村国保病院,西米良村国保西米良診療所,高千穂町国保病院,諸塚村国保諸塚診療所,小林市立病院,串間市民病院,えびの市立病院,国民健康保険高原病院の病院診療所群で構成しています.

地域基幹病院では、宮崎県立宮崎病院とは異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした 診療経験を研修します.

3)連携施設,特別連携施設での指導体制と指導の質の保証について

宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群(P.24)は、宮崎県宮崎東諸県医療圏と近隣医療圏にある施設および県外の高次機能・専門病院から構成しています.

宮崎大学医学部付属病院以外は宮崎市から離れますが、超高齢化が進む地方都市部での医療(連携施設)、また過疎地域の医療など、これからの地域医療を様々な観点から経験するには十分であり、また最適な環境であると考えます。いっぽう、これからの地域医療、とくに過疎地域の医療を担う可能性が高い自治医科大学卒業生、地域枠出身卒業生にとって、十分に地域医療を経験することができ、最適な環境であると考えます。

連携施設である宮崎県立延岡病院,また宮崎県立日南病院は臨床研修基幹病院であると同時に宮崎大学およびフェニックスプログラムの臨床研修協力病院です.いずれも十分な指導医数が在籍し,指導に問題はありません.移動についても同じ県立病院群であり,宿舎,移動の手当は保証します.

特別連携施設である各病院群は過疎地に存在し、交通が事実不便な場合もありますが、移動などの手当は保証します。また、定期的に専攻医の指導にあたり、指導の質を保ちます.

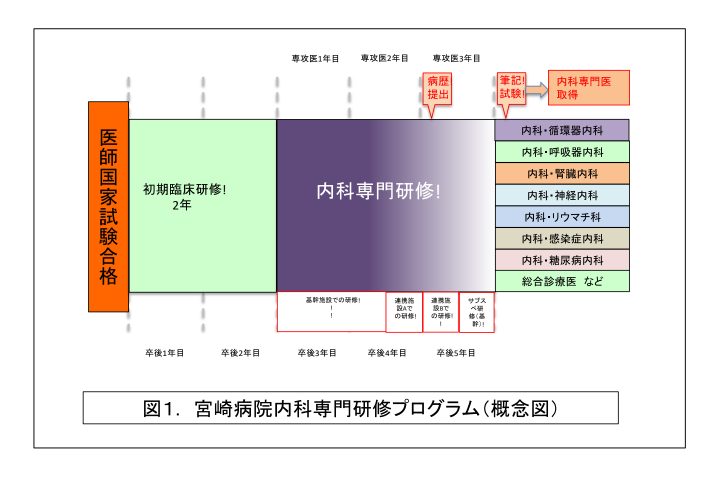
臨床研修これら連携,および特別連携施設での研修は病院のプログラム管理委員会と研修委員会とが管理と指導の責任を行います.いずれの病院でも宮崎県立宮崎病院の担当指導医が、関連施設の上級医とともに、専攻医の研修指導にあたり、指導の質を保ちます.

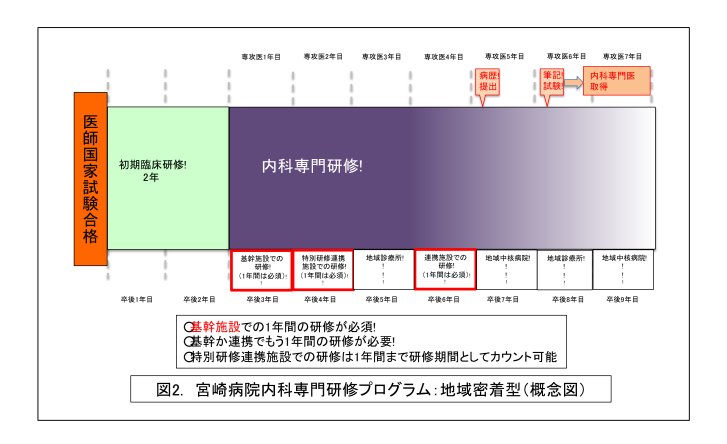
10. 地域医療に関する研修計画【整備基準28,29】

宮崎県立宮崎病院内科施設群専門研修では、症例をある時点で経験するということだけではなく、主担当医として、入院から退院〈初診・入院〜退院・通院〉まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践し、個々の患者に最適な医療を提供する計画を立て実行する能力の修得を目標としています.

宮崎県立宮崎病院内科施設群専門研修では、主担当医として診療・経験する患者を通じて、地域 医療の地域内での完結に必要な高次病院や地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設など を含む)との病診連携も経験できます。

11. 内科専攻医研修 (モデル)【整備基準 16】





基幹施設である宮崎県立宮崎病院内科で、専門研修(専攻医)1年目に1年間,2年目・3年目に それぞれ半年間で計1年間,全体で2年間の専門研修を行います.(p16,図1).2年目・3年目は 宮崎県立宮崎病院内科での研修期間外で計1年間の地域医療の研修,アカデミアでの研修を行います.

専攻医1年目の秋~冬に専攻医の希望・将来像,研修達成度およびメディカルスタッフによる360度評価(内科専門研修評価)などをもとに,専攻医2~3年目の研修期間を調整し,決定します.

いっぽう,自治医科大学出身,地域枠出身の専攻医に対しては,義務年限を考慮した地域密着型プログラムが対応します(p17, 図2).義務年限の間に,基幹病院での1年間の研修,基幹あるいは連携病院での1年間,および特別連携病院での1年間の研修を必ず含むようにし,内科専門医試験の受験資格を満たすようになります.

なお、専攻医の希望、研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です(個々人により異なります).

12. 専攻医の評価時期と方法【整備基準 17, 19~22】

- (1) 宮崎県立宮崎病院臨床研修センターの役割
 - ·宮崎県立宮崎病院内科専門研修管理委員会の事務局を行います.
 - ・宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム開始時に、各専攻医が初期研修期間などで経験した 疾患について J-OSLER を基にカテゴリー別の充足状況を確認します。
 - ·2 か月ごとに研修手帳 WEB 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修

手帳 WEB 版への記入を促します. また,各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します.

- ·3 か月ごとに病歴要約作成状況を適宜追跡し,専攻医による病歴要約の作成を促します.また, 各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します.
- ・6 か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します.
- ・年に複数回(8月と2月、必要に応じて臨時に)、専攻医自身の自己評価を行います.その結果は J-OSLER を通じて集計され,1か月以内に担当指導医によって専攻医に形成的にフィードバックを行って,改善を促します.
- ・宮崎県立宮崎病院臨床研修センター(仮称)は、メディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価)を毎年複数回(8 月と 2 月、必要に応じて臨時に)行います。担当指導医、Subspecialty上級医に加えて、看護師長、看護師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、事務員などから、接点の多い職員を指名し、評価します。評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します。評価は無記名方式で、宮崎県立宮崎病院臨床研修センター(仮称)もしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して職員に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、J-OSLER に登録します(他職種はシステムにアクセスしません)。その結果は J-OSLER を通じて集計され、担当指導医から形成的にフィードバックを行います。
- ・日本専門医機構内科領域研修委員会によるサイトビジット(施設実地調査)に対応します。

(2) 専攻医と担当指導医の役割

- ・専攻医1人に1人の担当指導医(アドバイザー)が宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム 委員会により決定されます. さらに,内科各専門部門をローテートしているときは,それぞれの Subspecialty 上級医(内科学会指導医であることが条件)を,ローテート中の担当専門科指導医 とします.
- ・専攻医は WEB にて J-OSLER にその研修内容を登録し、担当指導医は担当専門科指導医と共にその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします. この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います.
- ・専攻医は、1年目専門研修終了時に<u>研修カリキュラム</u>に定める 70 疾患群のうち 56 疾患群、120 症例以上の経験し、J-OSLER にその研修内容を登録します.2 年目専門研修終了時に 70 疾患群、200 症例以上の経験と登録を行うようにします.3 年目専門研修終了時には、2 年目で登録できなかった疾患の登録など必要症例の登録をおこなうとともに、特に地域医療の実践に必要と思われる疾患を反復経験・登録します.
- ・地域密着型の場合は, 基幹型である宮崎県立宮崎病院での1年間の専門研修終了時に56疾患群, 120 症例以上の経験と登録を行うようにします. それぞれの年次で登録された内容は都度, 担当指導医が評価・承認します.
- ・担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳 WEB 版での専攻医による症例登録の評価や宮崎県立宮崎病院臨床研修センター(仮称)からの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医は Subspecialty の上級医(担当専門科指導医)と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。担当指導医と Subspecialty の上級医(担当専門科指導医)は、専攻医が充足していないカテゴリー内の疾患を可能な範囲で経験できるよう、主担当

医の割り振りを調整します.

- ・担当指導医は Subspecialty 上級医(担当専門科指導医)と協議し、知識、技能の評価を行います。
- ・専攻医は、専門研修(専攻医)2年修了時までに29症例の病歴要約を順次作成し、日本内科学会 J-OSLER に登録します. 担当指導医は専攻医が合計29症例の病歴要約を作成することを促進し、内科専門医ボードによる査読・評価で受理(アクセプト)されるように病歴要約について確認し、形成的な指導を行います. 専攻医は、内科専門医ボードのピアレビュー方式の査読・形成的評価に基づき、専門研修(専攻医)3年次修了までにすべての病歴要約が受理(アクセプト)されるように改訂します. これによって病歴記載能力を形成的に深化させます.

(3) 評価の責任者

年度ごとに担当指導医が評価を行い,基幹施設あるいは連携施設の内科研修委員会で検討します.その結果を年度ごとに宮崎県立宮崎病院内科専門研修管理委員会で検討し,統括責任者が承認します.

(4) 修了判定基準【整備基準 53】

- 1) 担当指導医は、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、以下 i)~vi)の修了を確認します.
- i) 主担当医として「<u>研修手帳(疾患群項目表</u>)」に定める全 70 疾患群を経験し,計 200 症例以上(外来症例は 20 症例まで含むことができます)を経験することを目標とします.その研修内容を J-OSLER に登録します.修了認定には,主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 120 症例以上の症例(外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができます)を経験し,登録させることが必要です.(p48,別表 1「宮崎県立宮崎病院疾患群症例病歴要約到達目標」参照).
- ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理(アクセプト)
- iii) 所定の2編の学会発表または論文発表
- iv) JMECC 受講
- v) プログラムで定める講習会受講
- vi) J-OSLER を用いたメディカルスタッフによる 360 度評価(内科専門研修評価) と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性
- 2) 宮崎県立宮崎病院内科専門医研修プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約1か月前に宮崎県立宮崎病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います.

(5) プログラム運用マニュアル・フォーマット等の整備

「専攻医研修実績記録フォーマット」,「指導医による指導とフィードバックの記録」および「指導者研修計画(FD)の実施記録」は, J-OSLERを用います.

なお,「宮崎県立宮崎病院内科専攻医研修マニュアル」【整備基準 44】と「宮崎県立宮崎病院 内科専門研修指導者マニュアル」【整備基準 45】と別に示します.

13. 専門研修管理委員会の運営計画【整備基準 34, 35, 37~39】

(P. 85~86「宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会」参照)

- 1) 宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムの管理運営体制の基準
 - i) 内科専門研修プログラム管理委員会にて, 基幹施設, 連携施設に設置されている研修委員会と の連携を図ります.

内科専門研修プログラム管理委員会は、統括責任者、プログラム管理者(ともに総合内科専門 医かつ指導医)、事務局代表者、内科 Subspecialty 分野の研修指導責任者および連携施設担当 委員で構成されます。また、オブザーバーとして専攻医を委員会会議の一部に参加させます (P. 55 宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会参照).

宮崎県立宮崎病院内科専門研修管理委員会の事務局を,宮崎県立宮崎病院臨床研修センター (仮称)におきます.

ii) 宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群は、基幹施設、連携施設ともに内科専門研修委員会を設置します.委員長1名(指導医)は、基幹施設との連携のもと、活動するとともに、専攻医に関する情報を定期的に共有するために、毎年6月と12月に開催する宮崎県立宮崎病院内科専門研修管理委員会の委員として出席します.

基幹施設,連携施設ともに,毎年4月30日までに,宮崎県立宮崎病院内科専門研修管理委員会に以下の報告を行います.

- ①前年度の診療実績
 - a)病院病床数, b)内科病床数, c)内科診療科数, d) 1 か月あたり内科外来患者数, e)1 か月あたり内科入院患者数, f)剖検数
- ②専門研修指導医数および専攻医数
 - a)前年度の専攻医の指導実績,b)今年度の指導医数/総合内科専門医数,c)今年度の専攻医数,d)次年度の専攻医受け入れ可能人数.
- ③前年度の学術活動
 - a) 学会発表, b) 論文発表
- ④施設状況
 - a) 施設区分, b) 指導可能領域, c) 内科カンファレンス, d) 他科との合同カンファレンス,
 - e) 抄読会, f) 机, g) 図書館, h) 文献検索システム, i) 医療安全・感染対策・医療倫理に関する研修会, j) JMECC の開催.
- ⑤Subspecialty 領域の専門医数

日本消化器病学会消化器専門医数,日本循環器学会循環器専門医数,日本内分泌学会専門医数,日本糖尿病学会専門医数,日本腎臓病学会専門医数,日本呼吸器学会呼吸器専門医数,日本血液学会血液専門医数,日本神経学会神経内科専門医数,日本アレルギー学会専門医(内科)数,日本リウマチ学会専門医数,日本感染症学会専門医数,日本救急医学会救急科専門医数

14. プログラムとしての指導者研修(FD)の計画【整備基準 18,43】

指導法の標準化のため日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」(仮称)を活用します. 厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します.指導者研修(FD)の実施記録として, J-OSLER を用います.

15. 専攻医の就業環境の整備機能(労務管理)【整備基準 40】

労働基準法や医療法を順守することを原則とします.

専門研修 (専攻医) 1 年目, 2 年目は基幹施設である宮崎県立宮崎病院の就業環境に, 専門研修 (専攻医) 2 年目と 3 年目の 3~6 ヶ月間ずつ計 1 年間の連携施設もしくは特別連携施設での研修時には, それぞれの施設の就業環境に基づき, 就業します (P. 24「宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群」参照).

基幹施設である宮崎県立宮崎病院の整備状況:

- ·研修に必要な図書室とインターネット環境(Wi-Fi, Up to Date など)があります.
- ・宮崎県立宮崎病院常勤医師として労務環境が保障されています.
- ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります(職員プラザ等).
- ・ハラスメントの防止等に関する相談窓口の設置及び相談員を配置しています.
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、専用の休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています.
- ・敷地内に院内保育所があり、利用可能です. 専門研修施設群の各研修施設の状況については、P. 24「宮崎県立宮崎病院内科専門施設群」を 参照.

また,総括的評価を行う際,専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い,その内容は宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会に報告されますが,そこには労働時間,当直回数,給与など,労働条件についての内容も含まれ,適切に改善を図ります.

|16. 内科専門研修プログラムの改善方法【整備基準 48~51】|

1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

J-OSLER を用いて無記名式逆評価を行います. 逆評価は年に複数回行います. また, 年に複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には, 研修施設ごとに逆評価を行います. その集計結果は担当指導医, 施設の研修委員会, およびプログラム管理委員会が閲覧します. また集計結果に基づき, 宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムや指導医, あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます.

2) 専攻医等からの評価(フィードバック)をシステム改善につなげるプロセス

専門研修施設の内科専門研修委員会,宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会,および日本専門医機構内科領域研修委員会は日本内科学会J-OSLERを用いて,専攻医の逆評価,専攻医の研修状況を把握します.把握した事項については,宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会が以下に分類して対応を検討します.

- ①即時改善を要する事項
- ②年度内に改善を要する事項
- ③数年をかけて改善を要する事項
- ④内科領域全体で改善を要する事項
- ⑤特に改善を要しない事項

なお、研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難である場合は、専攻医 や指導医から日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします.

- ・担当指導医、施設の内科研修委員会、宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムが円滑に進められているか否かを判断して宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムを評価します.
- ・担当指導医,各施設の内科研修委員会,宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会, および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて担当指導医が専攻医の研修にど の程度関与しているかをモニタし,自律的な改善に役立てます.状況によって,日本専門医機 構内科領域研修委員会の支援,指導を受け入れ,改善に役立てます.

3) 研修に対する監査 (サイトビジット等)・調査への対応

宮崎県立宮崎病院臨床研修センター(仮称)と宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会は、宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します。その評価を基に、必要に応じて宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本専門医機構内科領域研修委員会に報告します.

17. 専攻医の募集および採用の方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、毎年5月頃から website での公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します.翌年度のプログラムへの応募者は、宮崎県立宮崎病院専攻医募集要項(宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム:内科専攻医)に従って応募します.

書類選考および面接を行い、宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会において協議 の上で採否を決定し、本人に文書で通知します.

(問い合わせ先)宮崎県立宮崎病院 宮崎県立宮崎病院臨床研修センター 事務担当 平田将真

〒880-8510 宮崎市北高松町5番30号

電 話 0985-24-4181

FAX 0985-28-1881

メール Koizumi-shota@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく J-OSLER にて登録を行います.

18. 内科専門研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム外研修の条件【整備基準 33】

やむを得ない事情により、他の内科専門研修プログラムへの移動が必要になった場合には、適切に J-OSLER を用いて宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し、担当 指導医が認証します.これに基づき、宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会と移動 後のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより、専攻医の継続的な研 修を認めます.他の内科専門研修プログラムから宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムへの移 動の場合も同様です.

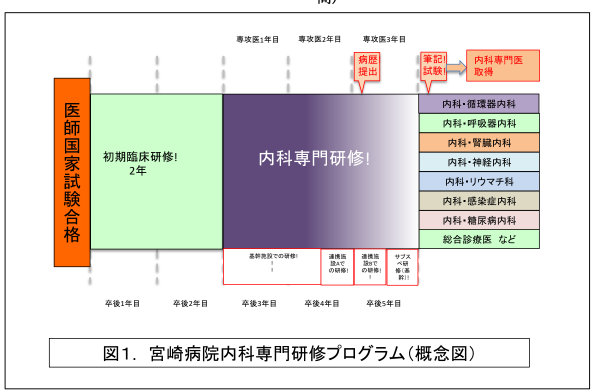
他の領域から宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラムに移行する場合,他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめる場合,あるいは初期研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には,当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し,担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め,さらに宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り,J-OSLERへの登録を認めます.症例経験として適切か否かの最終判定は日本専門医機構内科領域研修委員会の決定によります.

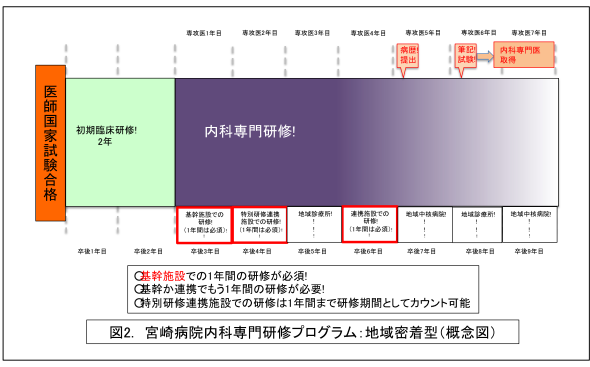
疾病あるいは妊娠・出産,産前後に伴う研修期間の休止については,プログラム終了要件を満たしており,かつ休職期間が6ヶ月以内であれば,研修期間を延長する必要はないものとします.これを超える期間の休止の場合は,研修期間の延長が必要です.短時間の非常勤勤務期間などがある場合,按分計算(1日8時間,週5日を基本単位とします)を行なうことによって,研修実績に加算します.

留学期間は、原則として研修期間として認めません.

宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群

研修期間基本型:3年間(基幹施設2年間+連携・特別連携施設1年間) 地域密着型:3年~7年間(基幹施設1年間+基幹あるいは連携施設1年間+特別連携施設1年 間)





宮崎県立宮崎病院内科専門研修施設群研修施設

表1. 各研修施設の概要(当院:令和7年4月時点,剖検数:令和6年度)

	病院	病床数	内科系	内科系	内科	総合内科	内科
			病床数	診療科数	指導医数	専門医数	剖検数
基幹施設	宮崎県立宮崎病院	502	139	4	19	15	1
連携施設	宮崎県立延岡病院	410	185	2	6	6	8
連携施設	宮崎県立日南病院	229	_	3	2	1	0
連携施設	宮崎大学医学部付属病院	568	183	9	53	35	7
連携施設	九州大学病院	1, 252	372	11	151	127	16
連携施設	福岡大学病院	771	210	8	40	53	7
連携施設	浜の町病院	468	235	13	16	27	5
連携施設	九州医療センター	720	450	10	34	39	5
連携施設	新小倉病院	259	118	11	6	7	0
連携施設	飯塚病院	1048	570	17	28	53	8
連携施設	久留米大学病院	1018	242	13	110	70	11
連携施設	大阪公立大学医学部附属病院	965	234	12	93	75	9
連携施設	浜の町病院	468	245	13	11	25	1
連携施設	北九州市立医療センター	636	165	12	21	23	10
連携施設	福岡赤十字病院	511	200	12	14	8	2
連携施設	福岡大学別府病院	120	34	4	6	6	0
連携施設	新小倉病院	259	118	11	5	8	0
連携施設	麻生飯塚病院	1040	561	18	37	47	9
連携施設	九州がんセンター	411	101	10	8	15	3
連携施設	福岡大学筑紫病院	308	115	5	25	12	2
特別連携施設	美郷町国保西郷病院	29	29	1	0	0	0
特別連携施設	美郷町国保南郷診療所	19	19	1	0	0	0
特別連携施設	椎葉村国保病院	30	-	1	1	0	0
特別連携施設	西米良村国保診療所	14	-	0	0	0	0
特別連携施設	高千穂町国保病院	120	30	2	0	0	0
特別連携施設	諸塚村国保診療所	19	19	1	0	0	0
特別連携施設	小林市立病院	143	10	3	0	0	0
特別連携施設	串間市民病院	120	45	2	1	1	0
特別連携施設	えびの市立病院	50	30	2	0	0	0
特別連携施設	国保高原病院	56	0	0	0	0	0
	•	•	•	•	•	•	

表 2. 各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

病院	総合	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神経	アレル	膠原病	感染症	救急
	内科									ギー			

宮崎県立宮崎病院 宮崎県立延岡病院	0	0	0	0			0			0	0	0	0
70. 47.14178	×	0	0	×	×	0	0	0	×	0	×	×	0
宮崎県立日南病院	×	×	0	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×
宮崎大学医学部付属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜の町病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州医療センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新小倉病院	0	0	0	Δ	0	×	0	0	Δ	Δ	0	0	0
飯塚病院	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0
久留米大学病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪公立大学医学 部附属病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浜の町病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北九州市立医療センター	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0	0	0
福岡赤十字病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九州大学別府病院	Δ	0	0	×	×	×	×	×	×	×	0	0	×
新小倉病院	0	0	0	Δ	0	×	0	0	Δ	Δ	0	0	0
麻生飯塚病院	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0
九州がんセンター	Δ	0	Δ	Δ	Δ	×	Δ	0	×	×	×	Δ	Δ
福岡大学筑紫病院	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0
美郷町国保西郷病 院	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ
美郷町国保南郷診 療所	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
椎葉村国保病院	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
西米良村国保診療 所	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ
高千穂町国保病院	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0	Δ	0	0
諸塚村国保診療所	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×	×	Δ	Δ	0	0
小林市立病院	0	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	0
串間市民病院	0	0	Δ	×	0	Δ	0	×	×	Δ	Δ	0	0
えびの市立病院	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	×	0	×	×	Δ	0
国保高原病院	0	Δ	×	×	×	×	Δ	×	×	×	×	×	Δ

各研修施設での内科 13 領域における診療経験の研修可能性を 3 段階 $(\bigcirc, \triangle, \times)$ で評価しました.

(○:研修できる, △:時に経験できる, ×:ほとんど経験できない)

19. 専門研修施設群の構成要件【整備基準 25】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。宮崎県立宮崎病院内科専 門研修施設群研修施設は宮崎県内の医療機関および九州大学病院から構成されています。

宮崎県立宮崎病院は、宮崎東諸県医療圏のみならず、宮崎県全県下における中心的な高次機能・専門病院・急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。したがって高度な急性期医療、より専門的な内科診療などの診療も経験できますし、臨床試験、臨床研究や基礎的研究の基本を身につけることが出来ます。いっぽうで、当院は開設100年の歴史を有し地域に根ざした第一線の病院でもあり、コモンディジーズの診療経験、および超高齢化社会を反映し複数の問題を持った患者の診療経験もでき、地域病院との病病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との他職種の関わる病診連携も経験できます。

連携施設・特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせて、高次機能・教育病院である宮崎大学医学部付属病院、九州大学病院、JCHO 九州病院、北九州市立医療センター、浜の町病院、福岡赤十字病院、九州医療センター、原三信病院、九州大学別府病院、新小倉病院、福岡市民病院、飯塚病院、久留米大学病院、福岡大学病院、大阪公立大学医学部附属病院、九州がんセンター、福岡大学筑紫病院、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、地域基幹病院である宮崎県立延岡病院、宮崎県立日南病院、および地域医療密着型病院・診療所である美郷町国保西郷病院、美郷町国保南郷診療所、椎葉村国保病院、西米良村国保西米良診療所、高千穂町国保病院、諸塚村国保諸塚診療所、小林市立病院、串間市民病院、えびの市立病院、国民健康保険高原病院の病院診療所群で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。

地域基幹病院では、宮崎県立宮崎病院とは異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。

地域医療密着型病院では、地域に根ざした医療、地域包括ケア、在宅医療などを中心とした診療 経験を研修します.

20. 専門研修施設(連携施設・特別連携施設)の選択

- ・専攻医 1 年目の秋~冬に専攻医の希望・将来像、研修達成度およびメディカルスタッフによる 内科専門研修評価などを基に、研修施設を調整し決定します.
- ・専攻医2年目と3年目に3ヶ月~半年間ずつ,計1年間,連携施設・特別連携施設で研修をします。
- ・なお,希望,研修達成度によっては Subspecialty 研修も可能です(個々人により異なります)
- ・地域密着型の場合,自治医科大学卒業生,地域枠卒業生の専攻医は,義務年限,義務的勤務があります. 義務的勤務を果たしつつ,十分な内科研修が保証されるよう, プログラム管理委員会は県などと調整をおこないます.

21. 専門研修施設群の地理的範囲【整備基準 26】

宮崎県宮崎東諸県医療圏と近隣医療圏にある施設から構成しています.連携施設は公共交通機関を用い,移動に支障はなく,研修施設群合同カンファレンスなどへの参加が十分に可能です.

いっぽうで,特別連携施設については,地域に密着する病院,診療所のため,最も距離が離れている 高千穂町国保病院は宮崎県立宮崎病院から自動車を利用して,3時間00分程度の移動時間が見込ま れます.

1) 専門研修基幹施設

宮崎県立宮崎病院

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・宮崎県立病院非常勤医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署があります (職員プラザ等).
	・ハラスメントの防止等に関する相談窓口の設置及び相談員を配置しています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室, 当直室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医は17名在籍しています.
【整備基準 23】	・内科専門研修プログラム管理委員会 (統括責任者 (副院長), プログラム管理者
2) 専門研修プログ	(内科部長)(ともに総合内科専門医かつ指導医)にて,基幹施設,連携施設に
ラムの環境	設置されている研修委員会との連携を図ります.
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務
	付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催(予定)し、専攻医に受講を義
	務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催(2024年度実績4回)し、専攻医に受講を義務付け、その
	ための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し,専攻医に受講を義務付け,そ
	のための時間的余裕を与えます.
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(2024 年度当院開催実績 1 回 : 受
	講者5名)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・日本専門医機構による施設実地調査に宮崎県立宮崎病院臨床研修センターが対
	応します.
	・特別連携施設での専門研修では,ウェブなどによる週1回の宮崎県立宮崎病院
	での面談・カンファレンスなどにより指導医がその施設での研修指導を行いま
	す.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能
【整備基準 23/31】	な症例数を診療しています (上記).
3)診療経験の環境	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます (上記).
	・専門研修に必要な剖検(2023 年度実績 9 体,2024 年度 1 体)を行っています.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室を整備しています.
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し,適宜開催しています. (2024 年度実績:審査計 95 回)
4)学術活動の環境	・治験管理室を設置し、治験事務局より定期的に外部審査会を開催(2023年度実
	績 71回) しています.
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表をして
	います.
指導責任者	真柴晃一
	【内科専攻医へのメッセージ】

宮崎県立宮崎病院は、宮崎東諸県医療圏のみならず、宮崎県全県下における中 心的な高次機能・専門病院・急性期病院であるとともに,地域の病診・病病連携 の中核です. したがって高度な急性期医療, より専門的な内科診療などの診療が 経験できます. 各 Subspecialty のエキスパートがそろっていますので,将来 Subspecialty 専門医の取得につながる内科研修が可能です.また各種臨床試験, 臨床研究も多く取り組んでおり, 臨床研究, 基礎的研究の基本を身につけること が可能で、将来的な大学院での研究者への道も提供できます. いっぽうで, 当院は開設約 100 年の歴史を有し地域に根ざした第一線の病院で もあり,内科救急疾患,コモンディジーズの診療経験,および超高齢化社会を反映 し複数の問題を持った患者の全身管理の経験もできます.また,地域病院との病 病連携や診療所(在宅訪問診療施設などを含む)との,多職種が関わる病診連携 も経験でき,地域基幹病院でのホスピタリストや,地域医療の中での総合内科的 診療に強い医師になることも出来ます. 当院での研修を活かし,幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい. 指導医数 日本内科学会指導医17名 (常勤医) 日本内科学会総合内科専門医 15 名 日本消化器病学会消化器専門医6名 日本循環器学会循環器専門医5名 日本内分泌学会内分泌代謝科(内科)専門医1名 日本糖尿病学会専門医2名 日本腎臓病学会専門医2名 日本呼吸器学会呼吸器専門医3名 日本血液学会血液専門医 3 名 日本神経学会神経内科専門医1名 日本リウマチ学会専門医3名 日本感染症学会専門医 5 名 日本救急医学会救急科専門医2名,ほか 外来・入院患者数 外来患者 12,847 名(1 ヶ月平均) 入院患者 11,538 名(1 ヶ月平均) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患 群の症例を幅広く経験することができます. 経験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を, 実際の症例に基づ きながら幅広く経験することができます. 能 経験できる地域医 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病 療・診療連携 連携なども経験できます. 学会認定施設 日本内科学会認定医制度教育病院 (内科系) 日本消化器病学会関連施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本呼吸器学会認定施設 日本感染症学会認定教育施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本腎臟学会研修施設 日本リウマチ学会教育施設 日本透析医学会専門医制度認定施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設

日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設
日本臨床腫瘍学会認定研修施設
日本消化器内視鏡学会指導施設
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本糖尿病学会認定教育施設
日本高血圧学会専門医認定施設
など

2) 専門研修連携施設

1. 宮崎県立延岡病院

認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準23】	・県立病院常勤医師として労務環境が保障されています.
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備
	されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が6名在籍しています.
【整備基準23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設
2) 専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そ
	のための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスに定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのため
	の時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための
	時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、消化器、循環器、腎臓、呼吸器、血液、
【整備基準 23/31】	アレルギーおよび救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検を行っています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をしています.
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.
4)学術活動の環境	・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、和文・英文論文の筆頭著者と
	しての執筆も定期的に行われています.
指導責任者	山口哲朗
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は宮崎県北地区の中核病院として救急医療や高度ながん医療、ハイリスク小児・周
	産期医療、歯科医療などを提供しています。また高齢化による疾病構造の変化など医療を
	取り巻く環境の変化に対応するため、救命救急センターやハイブリッド手術室を備えた
	心臓脳血管センター、リハビリテーションセンター、外来化学療法室の整備など機能の充
	実をおこなっています。このように急性期および慢性期内科疾患について幅広く研修をお
	こなうことができます.また医師の働き方改革を含めたチーム医療の充実など安心して
	研修できる労働環境を提供します。当院での研修を活かし、幅広い知識・技能を備えた内
	科専門医を目指して下さい.
指導医数	日本内科学会指導医 6 名,日本内科学会総合内科専門医8名,日本循環器学会循環器専
(常勤医)	門医6名,日本呼吸器学会呼吸器専門医2名,日本血液学会血液専門医1名,日本腎臓病
	学会専門医2名,日本消化器病学会消化器病専門医2名,日本アレルギー学会専門医1名,
	日本救急医学会専門医5名、日本集中治療医学会専門医1名, ほか
外来・入院患者数	外来患者 8,967 名 (1ヶ月平均) 入院患者 681 名 (1ヶ月平均) ※いずれも令和6年度
	実績
経験できる疾患群	1) 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群のうち内分泌、神経をのぞく内
	科疾患を経験でき、付随する緩和ケア治療,終末期医療等についても経験できます.
	2) 研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、

	幅広く経験することが可能です.
経験できる技術・技能	1) 多くの内科疾患を経験できます.特に心臓カテーテル検査・治療、内視鏡検査・治療、
	放射線治療,血液透析療法など幅広い診療を経験できます.
	2) 技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
	きながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連携を経験
診療連携	できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本血液学会認定血液研修施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本アレルギー学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化器病学会専門医制度修練施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本集中治療医学会専門医研修施設
	日本病理学会研修認定施設
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設
	など

2. 宮崎県立日南病院

認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準23】	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備
1) 専攻医の環境	されています.
認定基準	・指導医が2名在籍しています(下記).
【整備基準23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設
2) 専門研修プログラ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024年度実績 医療安全2回,感染対策2
	回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、循環器、呼吸器および腎臓の分野で定常
【整備基準 23/31】	的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検を行っています.
認定基準	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をしています.
【整備基準23】	・倫理委員会を設置し,定期的に開催(2024年度実績7回)しています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	松本 充峰
	【内科専攻医へのメッセージ】
	地域完結型の医療を目指す総合病院として、上記診療領域以外にも総合内科や終末期
	診療などに関連した地域医療・診療連携についても豊富な経験ができます.また、多数の
	通院・入院患者に発生した内科疾患について、診療領域を超えた幅広い研修を行うことが
	できます. 宮崎大学総合診療医学講座の関連病院としての特性も活かして, 今後さらに重
	要性が増す総合内科診療含め、幅広い知識・技能を備えた内科専門医を目指して下さい.
指導医数	日本内科学会指導医 2名,日本内科学会総合内科専門医 1名,
(常勤医)	日本腎臓学会専門医 2名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 1名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 1, 145 名(1 ヶ月平均) 入院患者 1, 306 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	研修手帳の一部の疾患を除き、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、領域
	を問わず幅広く経験することが可能です.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきな
	がら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・	上記診療領域以外に総合内科や終末期診療などに関連した地域医療・診療連携について
診療連携	も豊富な経験ができます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設
	など

3. 宮崎大学医学部附属病院

	T
認定基準	初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・宮崎大学医学部附属病院非常勤医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります.
	・ハラスメント委員会が整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワ
	一室、当直室が整備されています.
	・近隣に附属保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が53名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理
2) 専門研修プログ	し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義
	務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・内科系合同カンファレンスを定期的に実施しています.
	・CPC を定期的に開催(2023年度実績7回)し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます.
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け, そのための時間
	的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,消化器,循環器,
【整備基準 23/31】	内分泌,代謝,腎臟,呼吸器,血液,神経,アレルギー,膠原病,感染症お
3)診療経験の環境	よび救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表
【整備基準 23】	(2023 年度実績 23 演題) をしています.
4) 学術活動の環境	
指導責任者	下田 和哉
	【内科専攻医へのメッセージ】
	内科には、熱や全身倦怠感、痛み、呼吸困難、腹痛など、の自覚症状を有す
	る患者さんが受診されます。内科医は、患者さんの多彩な訴えや症状から鑑
	別診断を行い、必要に応じてサブスペシャルティ領域の専門医にコンサルト
	し、また、肺炎、糖尿病、高血圧などの common disease に対処できる必要が
	あります。本プログラムでは、この様な全ての内科医の基盤となる研修に加
	え、内科の各サブスペシャルティ領域の研修も併行して行います。研修終了
	時には、広範囲な内科疾患の基本的な診断、治療ができることに加え、各自
	が選択したサブスペシャルティ領域の専門医への研修にシームレスに移行
	できます。宮崎の地で、内科を極めましょう。
指導医数	日本内科学会指導医 53 名,日本内科学会総合内科専門医 35 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 20 名,日本循環器学会循環器専門医 13 名,
	日本リウマチ学会専門医 10 名,日本内分泌学会専門医 2 名,
	日本感染症学会専門医6名,日本腎臓病学会専門医9名,日本糖尿病学会専
	門医5名,日本呼吸器学会呼吸器専門医7名,日本老年医学会専門医1名,
	日本血液学会血液専門医8名,日本肝臓学会専門医9名,日本神経学会神経
	内科専門医6名,日本臨床腫瘍学会専門医2名,日本消化器内視鏡学会専門
	医 14 名

外来・入院患者数	外来患者 21,350 名(1ヶ月平均) 入院患者 13,558 名(1ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾
THE WAY CONTRACT	患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に
技能	基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・
療・診療連携	病病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本消化器病学会認定施設
(内科系)	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本老年医学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本大腸肛門病学会認定施設
	日本老年医学会認定施設
	日本高血圧学会認定施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本血液学会認定研修施設
	日本神経学会専門医制度認定教育施設
	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医制度認定施設
	日本神経学会専門医研修施設
	日本甲状腺学会認定専門医施設
	日本内科学会専門研修施設
	日本老年医学会教育研修施設
	日本老年医学会老年病専門研修プログラム基幹施設
	日本東洋医学会研修施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本肥満学会認定肥満症専門病院
	日本感染症学会認定研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本高血圧学会高血圧専門医認定施設
	日本ステントグラフト実施基準管理委員会胸部ステントグラフト実施施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本臨床神経生理学会認定教育施設(脳波分野、筋電図・神経伝導分野)
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設
	日本内分泌学会教育施設

4.九州大学病院

4.70/11/207-//1966	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・九州大学シニアレジデントもしくは指導診療医として労務環境が保障されています。
-/ 4 //- ///	・メンタルストレスに適切に対処する部署(健康管理室)があります.
	・ハラスメント委員会が九州大学に整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備
	されています。
	・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です.
認定基準	・指導医が (2024 年度) 151 名在籍しています (下記).
1.0 / 0 = 0	
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設
2)専門研修プログ	に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014年度実績 医療倫理1回(4
	月に就職時に参加が必須。今後は年度内に複数回の定期開催を予定),医療安全40回,
	感染対策40回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンス(2017年度予定)を定期的に参画し、専攻医に受講を義
	務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・CPC を定期的に開催(2024年度実績 17回)し、専攻医に受講を義務付け、そのた
	めの時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンスを(2015年度実績6回)を定期的に開催し、専攻医に受講
	を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、
【整備基準 23/31】	腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、リウマチ、膠原病、感染症および救急の全ての
3)診療経験の環境	分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表(2021年度実績
【整備基準 23】	35 演題)をしています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	桑原 綾子
	【内科専攻医へのメッセージ】
	九州大学病院は福岡県内の協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて
	様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修修了後に協力病院として大学
	病院の内科系診療科も加わることで、リサーチマインドの育成などを含む質の高い内科医
	の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、
	患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育
	成することを目的とするものです。
上海尼粉	
指導医数 (党勘医)	日本内科学会指導医 151 名,日本内科学会総合内科専門医 127 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医38名,日本循環器学会循環器専門医27名,
	日本内分泌学会専門医 14 名,日本糖尿病学会専門医 15 名,
	日本腎臓病学会専門医 12 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 14 名,
	日本血液学会血液専門医 10 名,日本神経学会神経内科専門医 19 名,
	日本アレルギー学会専門医(内科)7名,日本リウマチ学会専門医4名,
	日本感染症学会専門医 10 名,日本救急医学会救急科専門医 5 名,
	老年医学会5名,肝臓学会14名,消化器内視鏡学会25名,臨床腫瘍学会8名 他
外来・入院患者数	内科系外来患者 16,570 名(1 ヶ月平均)内科系入院患者 10,885 名(1 か月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例
	を経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を, 実際の症例に基づきながら
経験できる技術・技能	技術・技能評価主帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら 幅広く経験することができます.

経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携など
療・診療連携	も経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度認定教育施設
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本老年医学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設
	日本血液学会血液研修施設
	日本神経学会教育施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本心療内科学会専門医研修施設
	日本心身医学会研修診療施設
	日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
	日本東洋医学会教育病院
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本肥満学会認定肥満症専門病院
	日本感染症学会認定研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本高血圧学会高血圧認定研修施設
	ステントグラフト実施施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本認知症学会教育施設
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	など

5.地域医療機能推進機構(JCHO)九州病院

認定基準

1)専攻医の環境

- 厚生労働省臨床研修指定病院(管理型臨床研修病院)です.
- 研修に必要な図書室とインターネット環境があります. UpToDate,今日の診療と 治療,医学雑誌は電子書籍になっており,図書室以外でもダウンロードして読むことができます. ダウンロードができない文献については出版社に注文しますが,病院が全額補助をしています.
- 医局内に個人専用の机・本棚などが整備されています.
- JCHO九州病院非常勤医師として労務環境かが保障されています.
- メンタルストレスに適切に対処する部署(総務企画課職員+臨床心理士及び安全衛 生委員会)があります。
- ハラスメント委員会がJCHO九州病院内に整備されています.
- 女性専攻医が安心して勤務できるように、女性医師専用の休憩室、更衣室、仮眠 室、シャワー室、当直室が整備されています.
- 敷地内に院内保育所があり、利用可能です.

認定基準

2)専門研修プログラムの環境

- 指導医は15名在籍し、その全員が総合内科専門医です.
- 内科専門研修プログラム管理委員会 (統括責任者 [副院長], プログラム管理者 (総合診療部長,ともに総合内科専門医かつ指導医) にて, 基幹施設, 連携施設 に設置されている研修委員会との連携を図ります.
- 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と教育 センター (2016 年度設立) を設置しています.
- 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (2018年度実績 10 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
- 研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催 (2017年度から年1回) し,専攻医 に受講を義務付け,そのための時間的余裕を与えます.
- CPCを定期的に開催 (2018年度実績は内科のみで 6 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
- 地域参加型のカンファレンス (北筑カンファレンス [循環器関係,年4回開催], 岸の浦カンファレンス [消化器関係,偶数月開催],八幡成人病懇話会 [年3 回],内科医会 [月1回],八幡内科医会学術研究会 [月1回],帆柱内科カンファレンス [月1回],北部福岡感染症研究会 [月1回],北九州胃腸懇話会 [月1回],北部福岡臨床救急セミナー [月1回],北九州糖尿病の集い [月1回])を定期的に開催し、専攻医が参加しやすいように時間的余裕を与えます.
- プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講(2017年と2019年2月には基幹病院で 開催)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
- 日本専門医機構による施設実地調査に教育センターが対応します.
- 連携施設,特別連携施設のうちJCHO湯布院病院,JCHO登別病院の専門研修では,インターネットを利用したテレビ電話での面談・カンファレンスなどにより指導医がその施設での研修指導を行います.連携施設の東筑病院での専門研修では基幹病院と地理的に近いので週1回の基幹病院での内科カンファレンスに出席してもらい,その際に指導を行います.

認定基準

【整備基準 23/31】

• カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能な 症例数を診療しています.

3)診療経験の環境 • 70疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます. • 専門研修に必要な剖検 (2018年度14体) を行っています. 認定基準 • 臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています. 【整備基準 23】 • 倫理委員会を設置し、定期的に開催 (2018年度実績12回)しています. 4)学術活動の環境 • 治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2017年度実績 12 回)して います. • 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表 (2018年 度実績,内科学会4件,その他内科関連学会76件)をしています. ● 専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、和文・英文論文の筆頭 著者としての執筆も定期的に行われています. 指導責任者 毛利 正博 (内科部長,副院長) 【内科専攻医へのメッセージ】 JCHO 九州病院 (独立行政法人地域医療機能推進機構,Japan Community Healthcare Organization [JCHO])は、その名の通り日本の地域医療機能を推進する ことを目標に設立された全国57JCHO病院群の一つです. その中でも JCHO 九州 病院は福岡県北九州市・遠賀・中間医療圏の中心的な高次機能・専門病院であり、ま た急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です、高度な急性期医 療、より専門的な内科診療、希少疾患などの診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研 究などの学術活動の素養を身に着けることができます. 一方で, 地域に根ざす第一 線の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数 の病態を持った患者の診療経験もでき、地域病院との病病連携や診療所 (在宅訪問 診療施設などを含む)との病診連携も経験できます. このようにして,JCHO九州病院 での研修は、地域における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験を 通じて、将来の地域医療を担う総合内科医から内科専門分野を担う医師まで、幅広 い方面で活躍できる内科専門医の養成を目指しています。主担当医として、入院から 退院 (初診・入院~退院・通院)まで経時的に診療に関与し、社会的背景・療養環境調 整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医を育てることが目標です. 指導医数 日本内科学会指導医 15 名,日本内科学会総合内科専門医 15 名 日本消化器病学会 (常勤医) 消化器専門医 4 名,日本循環器学会循環器専門医 10 名, 日本糖尿病学会専門医 0 名, 日本腎臟病学会専門医 0 名, 日本呼吸器学会呼吸器専門医 4 名, 日本血液 学会血液専門医 3 名、 日本神経学会神経内科専門医 1 名、日本アレルギー学会専 門医(内科) 0 名, 日本リウマチ学会専門医 0 名,日本感染症学会専門医 0 名, 日本救急医学会救急 科専門医 3 名, ほか

症例を幅広く経験することができます.

2018年度内科外来患者 4,430名(月平均),同入院患者 460名(月平均)

きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳 (疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患群の

外来・入院患者数

経験できる疾患群

経験できる技術・技 能

技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.

経験できる地域医療・診療連携

これからの超高齢化社会では人々は複数の疾患を抱え、医療・介護・福祉などが地域の中で完結する必要があります。その中で急性期/専門医療~回復期リハビリ~介護(在宅、福祉施設)の中心となって活躍している総合診療医もその中心は内科医です。JCHO九州病院は広く地域医療を担うバランスのとれた内科専門医を養成するためにこのプログラムを作成しました。即ち、JCHO九州病院では急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。

学会認定施設 (内科系)

日本内科学会認定医制度教育病院。日本老年医学会認定施設,日本消化器学会専門医制度関連施設,日本消化器内視鏡学会指導施設,日本循環器学会認定循環器専門医研修施設,日本不整脈学会・日本心電図学会認定不整脈専門医研修施設,日本超音波医学界認定専門医研修施設,日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設ICD/両室ペーシング植え込み認定施設,ステントグラフト実施施設(腹部大動脈瘤,胸部大動脈瘤),心臓リハビリテーション研修施設,日本呼吸器学会指導医制度関連施設,日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設,日本血液学会認定血液研修施設,日本臨床腫瘍学会認定研修施設,日本がん治療認定医機構認定研修施設,日本臨床細胞学会認定施設,日本神経学会専門医制度准教育施設,日本糖尿病学会認定教育施設連携教育施設,日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院,日本静脈経腸栄養学会NST専門療法士取得実地修練施設,日本救急医学会救急科専門医指定施設,日本高血圧学会専門医認定施設,日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設,日本緩和医療学会専門医認定制度研修施設など

6. 北九州市立医療センター

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインター
1)専攻医の環境	ネット環境があります。・メンタルストレスに適切に対処する窓口(機構本部人
17年久区少永先	事給与課)があります。・ハラスメントに関する苦情の申し出および相談はハラ
	スメント対策専門官が受け付けています。 ・女性専攻医が安心して勤務できる
	ように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー 室、当直室が整備されています。
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です。
認定基準	・指導医は 21 名在籍しています(下記)。・内科専門研修プログラム管理委員
, ,	
2)専門研修プログ	会(統括責任者(副院長)、プログラム管理者(統括部長)(総合内科専門医かつ
ラムの環境	指導医)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図り
	ます。・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会の研修を管理する内科専門研修委員会の研修を管理する内科専門研修委員会の研修を管理する内科専門研修会の
	員会を設置します。・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2023
	年度実績 5 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す。・CPC を随時開催 (2023 年度実績 3 回 8 症例) し、専攻医に受講を義務
	付け、 そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス(北
	九州市立医療センター研修会; 2023 年度実績 10 回)を定期的に開催し、専攻
	医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与 えます。 ・プログラムに所属
	する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
	・日本専門医機構による施設実地調査に内科臨床研修管理委員会)が対応しま
	す。
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくとも 9 分野以上)
【整備基準 23/31】	で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています(上記)。・70 疾患群のう
3)診療経験の環境	ちほぼ全疾患群(少なくとも 35 以上の疾患群)について研修で きます(上記)。
	・専門研修に必要な剖検(2022 年度実績 9 体、2023 年度 10 体)を行ってい
	ます。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。 ・倫理委員会を設置
【整備基準 23】	し、定期的に開催(2023 年度実績 2回)しています。 ・臨床研究推進センター
4)学術活動の環境	を設置し、定期的に受託研究審査会を開催(2023 年度実績 12 回)し ていま
	す。・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 3 演題以上の学会発表
	(2023年度実績 3 演題) をしています。
指導責任者	大野 裕樹
指導医数	21人(感染症、膠原病、血液、肝臟、内分泌代謝、糖尿病、循環器、呼吸器、消
(常勤医)	化器)
外来・入院患者数	内科外来患者数(6,574 名 1 ヶ月平均延数) 内科入院患者数(4,461 名 1 ヶ月
	平均延 数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾
	患 群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
能	きながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	矢津内科消化器科クリニック
療・診療連携	
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本感染症学会認定研修施設
	日本肝臓病学会認定施設
	日平川嶼州子云祕上旭臤

日本糖尿病学会認定教育施設
日本リウマチ学会教育施設
日本消化器病学会指導施設
日本消化器内視鏡学会指導施設
日本呼吸器学会認定施設
日本呼吸器内視鏡学会認定施設
日本循環器学会認定専門医研修施設
日本臨床腫瘍学会認定施設
日本血液学会認定専門研修教育施設
など

7. 浜の町病院

認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・浜の町病院非常勤医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課職員担当)があります.
	・ハラスメント委員会が浜の町病院に整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室、当直室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医は11名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・臨床研修センター(教育部内に設置、担当:統括責任者・診療部長)が内科専
2)専門研修プログ	門研修プログラムの管理を行い、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員
ラムの環境	会との連携を図ります.
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を臨床研修センターが統括管理しま
	す。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024 年度実績 6 回)
	し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催(2024年度実績3回)し、専攻医に受講を義務付け、そ
	のための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(福岡地域救急医療合同カンファレンス,福岡市
	内科医会,福岡市中央区内科医会,福岡市中央区消化器病症例検討会など)を定
	期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講(2024 年度実績 2 回:受講者
	12名)を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・日本専門医機構による施設実地調査に教育部が対応します.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても7分野以上)
【整備基準 23/31】	で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています (上記).
3)診療経験の環境	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修で
	きます (上記).
	・専門研修に必要な剖検(2022 年度実績 6 件, 2023 年度 5 件, 2024 年度 1 件)
	を行っています.
認定基準	・臨床研究に必要な図書室,写真室などを整備しています.
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し,定期的に開催(2024年度実績2回)しています.
4)学術活動の環境	・治験管理室を設置し,定期的に治験審査委員会を開催(2024年度実績 10回)
	しています.
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会に学会発表(2024年度実績8演題)をし
	ています.
指導責任者	衛藤徹也
	【内科専攻医へのメッセージ】
	浜の町病院は、福岡県福岡・糸島医療圏の中心的な急性期病院であり、福岡・
	糸島医療圏・近隣医療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い, 必要に応じた
	可塑性のある,地域医療にも貢献できる内科専門医を目指します.

	主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、診
	断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を
	実践できる内科専門医になります.
	内科ほぼすべての分野において、専門学会の指導医あるいは専門医の資格を持
	つ部長が指導に当たり、幅広い研修が可能です.シミュレーションラボセンター
	を併設しているため、高度なシミュレーターを使用して技術指導を受けることが
	可能です。急患や総合診療症例も多く、急性疾患から慢性疾患まで幅広く研修す
	ることが可能です.
指導医数	日本内科学会指導医 11 名,日本内科学会総合内科専門医 25 名,
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 11 名,日本肝臓学会専門医 3 名,
	日本循環器学会循環器専門医6名,日本感染症学会専門医2名,
	日本糖尿病学会専門医 2 名,日本腎臟学会専門医 3 名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 3 名,日本血液学会血液専門医 4 名,
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	 日本救急医学会救急科専門医1名, ほか
外来・入院患者数	外来患者 6,470 名(1 ヶ月平均) 入院患者 509 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群の症例を幅広く経験するこ
	とができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
能	きながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会内科専門研修基幹病院
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本循環器学会専門医制度専門医研修施設認定
	日本呼吸器学会認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本透析医学会認定医制度認定施設認定
	日本リウマチ学会教育施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本神経学会専門医制度教育関連施設認定
	日本脳卒中学会研修教育病院認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本消化器内視鏡学会認定医制度指導施設認定
	日本病院総合診療医学会認定施設
	など

8. 福岡赤十字病院

認定基準

1)専攻医の環境

- ·初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
- ·研修に必要な図書室(専任の担当者有り)とインターネット環境(情報システム課が管理)があります。
- ・日本赤十字社 福岡赤十字病院の常勤医師として労務環境は適切に管理されています。
- ・メンタルストレスに関しては福岡赤十字病院職員メンタルヘルスケア相談実施 要綱が制定され、適切に対処する部署(人事課職員担当)があります。さらに当 院産業医また外部専門医(臨床心理士)によるカウンセリングが定期的にまたは 希望に応じてかつ秘密を保持しながら、適宜実施されています。
- ・日本赤十字社ハラスメント防止規程に則り、また院内にハラスメント防止委員会が設置されています。各部署にハラスメント相談員を置くとともにハラスメント相談箱やメールによる相談も受け付け、プライバシーを厳守し、不利益な取り扱いを受けることのないよう十分配慮して対応しています。
- ・専攻医を含めた女性医師が安心して勤務できるよう休憩室、更衣室、仮眠室、 シャワー室、当直室が整備されています。
- \cdot 敷地内に院内保育園を設置しており、職員であれば利用することができます。 週に1日の夜間保育も実施しています。

認定基準

2)専門研修プログラムの環境

- ・指導医は 19 名在籍しています (下記)。
- ・内科専門研修プログラム管理委員会(統括責任者(副院長)、プログラム管理者 (診療部長)にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を 図ります。
- ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修プログラム管理委員会を設置します。
- ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、 専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・研修施設群との合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・ CPC を適宜開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・地域参加型のカンファレンス(地域医療連携 Web セミナー、福岡小児腎病理カンファレンス、令和 6 年度 PD 地域連携カンファレンス、感染防止対策室地域連携合同カンファレンス、福岡 CKD 多職種ネットワーク講演会、サザンブレインカンファレンス、福岡地区小児科勤務医会、福岡クロスキッズカンファレンス、もっとクロス救急セミナー、地域連携意見交換会~つなごう介護・看護・福祉~がん治療連携セミナー、南区合同症例学術検討会等;2024 年度実績 47 回)を定期的に開催し、専攻医に受講を促し、そのための時間的余裕を与えます。
- ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講 (2024 年度開催実績 1 回: 受講者 11 名) を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
- ・日本専門医機構による施設実地調査に内科専門研修プログラム管理委員会が 対応します。

認定基準

【整備基準 23/31】

3)診療経験の環境

- ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野(少なくても 7 分野以上) で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。(上記)
- ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修

	できます。(上記)
	・専門研修に必要な剖検(2024 年度実績 5 体、2023 年度 8 体)を行っていま
	す。
認定基準	・臨床研究に必要な図書室、インターネット環境、写真室などを整備しています。
【整備基準 23】	・倫理委員会を設置し、適宜(定期的に)開催(2024年度実績10回)していま
4)学術活動の環境	す。
	'° ・治験管理センターを設置し、定期的に治験審査委員会(受託研究審査会)を開
	催(2024 年度実績 12 回) しています。
	・日本内科学会講演会あるいは同地方会での学会発表(2024 年度実績 1 演題)
	をしています。
指導責任者	大坪 俊夫
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡赤十字病院は福岡・糸島医療圏南部の中心的な急性期病院であります。
	福岡・糸島医療圏の南部を中心に、広島・山口・佐賀・大分にある連携施設・特
	別連携
	施設とも協力して内科専門研修を行い、超高齢社会を迎えた我が国の医療事情を
	理解し、必要に応じた可塑性のある地域の実情に合わせた実践的な医療も行える
	内科専門医の育成を目指します。
	主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、診
	断・治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を
	実践できる内科専門医になります。
	具体的には福岡赤十字病院は、36 診療科(外科の細分化専門科を含む)、511 床
	を有し、ヘリポートも併設した福岡県福岡市南部医療圏の中心的な急性期病院で
	あるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線
	の病院でもあり、コモンディジーズの経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数
	の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療
	所(在宅訪問診療施設などを含む)との病診連携も経験できます。また、災害時
	における国内外への医療チームの派遣などの災害救護、国際医療救援活動にも携
	わり、社会貢献にも力を入れています。さらに、臨床研究や症例報告などの学術
	活動の素養も見につけられます。
指導医数	日本内科学会指導医 14 名、日本内科学会総合内科専門医 8 名、日本消化器病
(常勤医)	学会消化器専門医 4 名、日本循環器学会循環器専門医 6 名、 日本糖尿病学会
(市 到区)	
	専門医 3 名、日本腎臓病学会専門医 5 名、 日本呼吸器学会呼吸器専門医 3
	名、日本血液学会血液専門医 1 名、 日本神経学会神経内科専門医 0 名、日本
	アレルギー学会専門医(内科)0名、日本リウマチ学会専門医1名、日本感染
	症学会専門医 2 名、 日本救急医学会救急科専門医 2 名、ほか日本内科学会指
	導医 14 名、日本内科学会総合内科専門医 8 名、
	日本消化器病学会消化器専門医 4 名、日本循環器学会循環器専門医 6 名、
	日本糖尿病学会専門医 3 名、日本腎臓病学会専門医 5 名、
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 3 名、日本血液学会血液専門医 1 名、
	日本神経学会神経内科専門医 0 名、日本アレルギー学会専門医(内科) 0 名、
	日本リウマチ学会専門医 1 名、日本感染症学会専門医 2 名、
	日本救急医学会救急科専門医 2 名、ほか
	病院全体:外来患者 20,227 名(1 ヶ月平均) 入院患者 14,236 名(1 ヶ月平均)
/r本:八阮忠自剱	
	うち内科:外来患者 9,933 名(1 ヶ月平均) 入院患者 7,783 名(1 ヶ月平均)

経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。 経験できる地域医療・診療連携 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。 学会認定施設 日本内科学会認定内科認定医制度教育病院 日本階尿病学会認定教育施設日本糖尿病学会認定施設日本透析医学会認定施設日本循環器学会認定施設日本循環器学会認定施設日本非化器病学会認定施設日本消化器病内視鏡学会認定應設日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設日本甲状腺学会認定専門医施設日本昭卒中学会認定研修教育病院日本心血管インターベンション治療学会研修施設
能 きながら幅広く経験することができます。 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。 学会認定施設 日本内科学会認定内科認定医制度教育病院 日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会専門医制度研修施設 日本透析医学会認定施設 日本循環器学会認定施設 日本循環器学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本半状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
経験できる地域医 療・診療連携 連携なども経験できます。 学会認定施設 (内科系) 日本内科学会認定内科認定医制度教育病院 日本糖尿病学会認定教育施設 日本護術医学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本形態学会認定専門医施設 日本部の根鏡学会認定専門医制度指導施設 日本部の関係を表記で表記で表記で表記で表記で表記で表記で表記で表記で表記で表記で表記で表記で表
療・診療連携連携なども経験できます。学会認定施設 (内科系)日本内科学会認定内科認定医制度教育病院 日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会専門医制度研修施設 日本透析医学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本枢卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
学会認定施設 (内科系) 日本内科学会認定教育施設 日本腎臓学会専門医制度研修施設 日本透析医学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本部の中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会専門医制度研修施設 日本透析医学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本腎臓学会専門医制度研修施設 日本透析医学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本透析医学会認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本肝臓学会認定施設 日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本消化器病学会専門医制度認定施設 日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本消化器病内視鏡学会認定専門医制度指導施設 日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本甲状腺学会認定専門医施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本脳卒中学会認定研修教育病院日本心血管インターベンション治療学会研修施設
日本心血管インターベンション治療学会研修施設
口子张名尼兴入张名刘吉明尼托卢特凯
日本救急医学会救急科専門医指定施設
日本呼吸器学会認定施設
日本リウマチ学会教育施設
日本脳神経血管内治療学会認定研修施設
日本がん治療認定医機構認定研修施設
日本病理学会認定病院
NST(栄養サポートチーム)稼働施設
NST(栄養サポートチーム)実地修練施設
日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
日本胆道学会認定指導施設
日本血液学会認定研修施設
日本臨床腫瘍学会認定研修施設
日本輸血細胞治療学会認定医制度指定施設
日本神経学会準教育施設
日本認知症学会教育施設
日本感染症学会連携研修施設
日本高血圧学会専門医認定施設
人間ドック健診施設機能評価認定施設
日本消化管学会胃腸科指導施設
日本感染症学会研修施設認定
日本輸血・細胞治療学会輸血機能評価認定施設
地域がん診療連携拠点病院
など

9. 九州医療センター

国家		
2) 非常動逐節として労務環境が保険されている。 3) メンタルストレスに適切よ対域する部署 (常理問職員担当) がある。 4) ハラスメント海会の整備されている。 5) 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣金の豚室シャワー室、当直室が整備されている。 6) 敷地長刀コ職員保育所があり利用可能である。 ・指揮医が 36 名在籍している。 ・ 治療医炎・震災対策諸署会を表理して、施設外で研修する卑攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されている。 ・ 治療医炎・震災対策諸署会を表理して、施設外で研修する卑攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログランを理理を具金と連携を図る。 ・ 公成の環境 要全4 回、魔球対策4 回)し、専攻医工会議を義務付け、そのための期間的余裕を与える。 ・ 合同カンファレンを定期的よ参画(2019 年度支稿3 回)し、専攻医工会議を義務付け、そのための期間的余裕を与える。 ・ CPC を定期対は開催(2019 年度支稿3 回)し、専攻医工会議を義務付け、そのための期間的余裕を与える。 ・ CPC を定期対は開催(2019 年度支稿3 回)し、専攻医工会議を義務付け、そのための期間的余裕を与える。 ・ CPC を定期は「開催(2019 年度支稿3 回)し、専攻医工会議を義務付け、そのための期間的余裕を与える。 ・ CPC を定期がは開催(2019 年度支援 5回)し、専攻医工会議を義務付け、そのための期間的余裕を与える。 ・ CPC を定期は「開催(2019 年度支援 5回)し、専攻医工会議を表別の全ての分野で設定基準 1	認定基準	・国立病院機構九州医療センターの就業規則に基づき就業する.
3) メンタルストレスに適理に対処する部署(管理課職員担当)がある。 4) ハラスメト表員会が整備されている。 5) 女性専攻反が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮訳室、シャワー室、当直室が整備されている。 6) 敷地形辺に職員保育所があり、利用可能である。 6) 敷地形辺に職員保育所があり、利用可能である。 6) 敷地形辺に職員保育所があり、利用可能である。 ・ 一方料車門研修委員会を設置して、施設力で研修する事攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラムに開金と連携を図る。 ・ 一方料車門研修委員会を設置して、施設力で研修する事攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラムに開金とで、認及対策器智会を定期的、制度(2019 年度実績 医療倫理 1 回、医療安全 1 回、感染が療 4 回)し、専攻公に受講を義務付け、そのための時間的会権を与える。 ・ (CPC を定期的に開催(2019 年度実績 5 回)し、専攻宏に受講を義務付け、そのための時間的会権を与える。 ・ (CPC を定期的に開催(2019 年度実績 5 回)し、専攻宏に受講を義務付け、そのための時間的会権を与える。 ・ (CPC を定期的に開催)を2019 年度実績 5 回)し、専攻宏に受講を義務付け、そのための時間的会権を与える。 ・ (CPC を定期的に開催)を2019 年度実績 5 回)し、専攻宏に受講を義務付け、そのための時間的会権を与える。 ・ (CPC を定期的に開催)を2019 年度実績 5 回)し、専攻宏に受講を義務付け、そのための時間的会権を与える。 ・ (CPC を定期的に開始に関係を登録を記述している。 「設備基準 23] 4)学術活動の環境 1 回かれが発金を表めるいは同地会会でする。 (国施工会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	【整備基準 23】	1) 研修に必要な図書室とインターネット環境がある.
4) ハラスメント委員会が整備されている。 5) 女性卑攻疫が安心して動病できるように体憩室更衣室/原理室シャワー室当直室が整備されている。 6) 敷地応辺に職員保育所があり、利用可能である。 ・指電放が380名在籍している。 ・指電が380名在籍している。 ・指電が380名在籍している。 ・内科専門関係委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置を介して対象が関係を与える。 ・心な嫌態 ・ 地域を変を・必要対策議習会を立即的に開催(2019 年度実績 「設然倫理」回。 は数 倫理・ に数 後全 ・ 4回 と ・	1)専攻医の環境	2) 非常勤医師として労務環境が保障されている.
5)女性専攻医が安心して頻繁できるように休憩室更衣室(側壁室)シャワー室当直室が整備されている。 (3) 敷地を広いに横肩保育所があり利用可能である。 ・ 持導医が36名在籍している。 ・ 内科専門所修を負金を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。 ・ 内科専門所修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。 ・ 内科専門所修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置を対象が連盟した場所としている。 ・ 内科専門所修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置を対象が重担に破験技会・認及所識諸省会を定期がに開催(2019年度実績 医療施理 1 回 医療 安全 4 回 成果教育 4 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ CPC を定期的に開催(2019年度実績 5 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ CPC を定期的に開催(2019年度実績 5 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ CPC を定期的に開催(2019年度実績 5 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 「整備基準 23/31] 3)診療経験の環境 「整備基準 23/31] 4)学術活動の環境 「整備基準 23/31] 5)診療経験の環境 「中科学会部高に対している。 「日本科学会部高に対している。 「日本科学会部高に対している。 「関山 靖 カル州医療とンターは九州内の大学や協力解除と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。木プログラムでは初期臨床研修を子後、3 つのコースを設け、終合力の高いリサーディインドを持ち、サブスペン・リライにも強、質の高い対科医の前な会も力の高いリサーディインドを持ち、サブスペン・リライにも強、質の高い対科医療が充実に向けて様々な活動を行っています。木プログラムでは初期臨床研修を生を創しまするものです。 「指導医数 (常勤医) 日本科学会部でいる名、日本科学会部で医3 名、日本科学会部で医3 名、日本科学会部の医3 名、日本科学会会部の関いを4 名、日本海の発生学会専門医3 名、日本科を歴史会会を治の科専門医4 名、日本市の影響が集まりまり、日本 13 領域、70 疾患群の定例を経験できる疾患群 を表することができる。 経験できる技術・技に対している。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・対応に対しなが外事門医こと要な技術・技術を、実際の途間なども経験することができる。 を対することができる。 全様がよりに対している。 ・ おびに関係とないのでは対しないのではないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのではないのではないのではないのではないのでは		3) メンタルストレスに適切に対処する部署(管理課職員担当)がある.
5)女性専攻医が安心して頻繁できるように休憩室更衣室(側壁室)シャワー室当直室が整備されている。 (3) 敷地を広いに横肩保育所があり利用可能である。 ・ 持導医が36名在籍している。 ・ 内科専門所修を負金を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。 ・ 内科専門所修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図る。 ・ 内科専門所修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置を対象が連盟した場所としている。 ・ 内科専門所修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置を対象が重担に破験技会・認及所識諸省会を定期がに開催(2019年度実績 医療施理 1 回 医療 安全 4 回 成果教育 4 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ CPC を定期的に開催(2019年度実績 5 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ CPC を定期的に開催(2019年度実績 5 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ CPC を定期的に開催(2019年度実績 5 回 し、専攻医ご受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 「整備基準 23/31] 3)診療経験の環境 「整備基準 23/31] 4)学術活動の環境 「整備基準 23/31] 5)診療経験の環境 「中科学会部高に対している。 「日本科学会部高に対している。 「日本科学会部高に対している。 「関山 靖 カル州医療とンターは九州内の大学や協力解除と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。木プログラムでは初期臨床研修を子後、3 つのコースを設け、終合力の高いリサーディインドを持ち、サブスペン・リライにも強、質の高い対科医の前な会も力の高いリサーディインドを持ち、サブスペン・リライにも強、質の高い対科医療が充実に向けて様々な活動を行っています。木プログラムでは初期臨床研修を生を創しまするものです。 「指導医数 (常勤医) 日本科学会部でいる名、日本科学会部で医3 名、日本科学会部で医3 名、日本科学会部の医3 名、日本科学会会部の関いを4 名、日本海の発生学会専門医3 名、日本科を歴史会会を治の科専門医4 名、日本市の影響が集まりまり、日本 13 領域、70 疾患群の定例を経験できる疾患群 を表することができる。 経験できる技術・技に対している。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・技術部の定例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・対応に対しなが外事門医こと要な技術・技術を、実際の途間なども経験することができる。 を対することができる。 全様がよりに対している。 ・ おびに関係とないのでは対しないのではないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのでは対しないのではないのではないのではないのではないのでは		4) ハラスメント委員会が整備されている.
記定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラ 人の環境 「整備基準 23】 2)専門研修プログラ 人の環境 「整備基準 23】 2)専門研修プログラ 人の環境 「整備基準 26] 上の東東京会・成政対策講習会を定期が、開催 (2019 年度実績 医療倫理 1 回、医療安全 4 回、成政対策講習会を定期が、開催 (2019 年度実績 医療倫理 1 回、医療安全 4 回、成政対策講習会を定期が、開催 (2019 年度実績 1 回、し、中央区に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ (アC を定期が、計解 (2019 年度実績 3 回)し、専攻区に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ (アC を定期が、計解 (2019 年度実績 3 回)し、専攻区に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ (アC を定期が、計解 (2019 年度実績 3 回)し、専攻区に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・ (アC を定期が、計解 (2019 年度実績 5 回)し、専攻区に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 「整備基準 23 1 カリュータムに示す内料領域13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓・呼吸器。血液、神経、アレルギー、リウーチ、腸腫病、感染症および攻急の全ての分野で定常的に専門服修可能な症例数を診察している。 日本内科学会議議会あるいは同地方会・経済 327 回九州地方会 2 週第 328 回九州地方会 4 週の計 7 題)をしている。 関田 第 九州医療センターは九州小の大学や協力研究と連携して入材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。木プログラムでは初期施末研修的で後の高い内科医の育成を目指します。また単立内科医を養政するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の連規に貢献し、日本の原発を自己の名、日本内経学会等の影響専門医 3 6 名。日本内経学会等での影響専門医 4 名。日本内経学会等中医 3 名。日本内経学会総合内科専門医 3 7 名。日本内経学会等学の影響専門医 4 名。日本内経学会等学の影響専門医 4 名。日本内経学会等学の影響専門医 4 名。日本内経学会等での影響を対して 4 名。日本内経学会等の影響を引して 7 名。日本内経学会会の内科専門医 1 名。日本内経学会会のの3 名(1 ヶ月平均成数)を経験できる疾患群 経験できる疾患群 経験できる疾患群 経験できる疾患者数 を対すが、対験である内科専門医に必要が対験・技能を、実際の症例に基づきながら極な経験できる地域医療・診察連携 学会認定が関係にある内科専門医に必要が対解・技能を、実際の症例に基づきながら極な経験できる地域医療・対験にある内科専門医に必要が対験に対している。 2 を対すを対しる 2 を対すを持定を表したができる。 2 を対すを対すを対すを対すを対すを対すを対すを対すを対すを対すを対すを対すを対すを		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
接角基準 23		
接触基準 23		
登備基準 23	認定基準	The state of the s
2 専門研修プログラ	,	
□ 上京 (全球 (全球 (全球) 大学 (全球) 大		
安全4回、感染対策4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 - 合同カンファレンスを定期的に参画(2019 年度実績3回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 - CPC を定期的に開催(2019 年度実績5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 - CPC を定期的に開催(2019 年度実績5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 - カリキュラムに示け外種陳は13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓を基準 23/31		
・合同カンファレンスを定期的に参画 (2019 年度実績3 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・CPC を定期的に開催 (2019 年度実績5 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 認定基準 【整備基準 23/31】 割診療経験の環境 認定基準 【整備基準 23/31】 割診療経験の環境	21 07 5K-5K	
のための時間的余裕を与える。 ・CPC を定期的に開催(2019 年度実績 5 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 ・		
・CPC を定期的に開催 (2019 年度実績 5 回) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与える。 カリキュラムに示すが料値域13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎 運搬備基準 23/31 割。呼吸器、血液、神経、アレルギー、リウマチ、膠原病、感染症および状態の全ての分野で 定常的に専門所修が可能な症的版とを診成している。 日本内科学会議演会あるい は同地方会 0 題第 327 回九州地方会 2 題第 328 回九州地方会 4 題の計 7 題 をしている。 回田 靖 九州医療センターは九州内の大学や協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修修了後に3 つのコースを設け、総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進場に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会総合内科専門医 14 名、日本原理器学会确理器専門医 7 名、日本特別病学会専門医 2 名、日本内科学会経合内科専門医 37 名 日本内科学会議的と関係の高い内科医の育成を目指します。また単に内科学会と貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 日本内科学会は経専門医 14 名、日本原理器学会确理器専門医 7 名、日本特別病学会専門医 2 名、日本中吸器学会中別医 4 名、日本内部学会は極いて明医 2 名、日本財政院学会専門医 1 名、ほかり科来入院患者数 内科・野門医 6 名、日本政党を会専門医 3 名、日本財経を学会財を計事門医 1 名、ほか外来・入院患者数 2 (1 ヶ月平均)内科系入院患者 603 名(1 ヶ月平均返数)きかめて稀が疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる。 経験 できる 地域 医療・診療連携 (疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる。 経験 できる 地域 医療・診療連携 (疾患部項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる。		
部定基準 カリキュラムに示す内料領域13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓・呼吸器、血液、神経、アレルギー、リウマチ、膠原病、感染症および較急の全ての分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療している。 日本内科学会議演会あるいは同地方会に年間で1 演題以上の学会発表(2019 年度実績 第325 回九州地方会 1 題第326 回九州地方会 0 題第327 回九州地方会 2 題第328 回九州地方会 4 題の計7 題)をしている。 同田 靖 九州医療センターは九州内の大学や協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修で3のコースを設合力のカースを持ちっています。本プログラムでは初期臨床研修で3の高いりサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い外科医の育成を自指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本常化監察学会専門医 36 名、日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本常化監察学会専門医 3 名、日本地保持会を制理を 3 名、日本地保持会・関門医 4 名、日本内科学会会を専門医 3 名、日本地保持会・財理医 4 名、日本の治学会専門医 7 名、日本神経学会神経外科専門医 4 名、日本に設定学会専門医 7 名、日本地経学会神経外科専門医 4 名、日本感染症学会専門医 7 名、日本地経学会神経外科専門医 4 名、日本感染症学会専門医 3 名、日本地経学会神経外科専門医 4 名、日本感染症学会専門医 3 名、日本地経学会神経外科専門医 1 名、ほか 内科系外患患者 935 名(1 ヶ月平均)内科系入院患者 603 名(1 ヶ月平均)を経験することができる。 舎性助医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験することができる。 一本科科学会認定医制度認定数育施設 日本消化器病学会認定医制度認定数育施設 日本消化器病学会認定医制度認定数育施設		
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境 西本内科学会議演会あるいは同地方会に年間で1演題以上の学会発表(2019年度実績 第325 世本内科学会議演会あるいは同地方会に年間で1演題以上の学会発表(2019年度実績 第325 世外学術活動の環境 国の計 7題 をしている。 田本内科学会議演会あるいは同地方会に年間で1演題以上の学会発表(2019年度実績 第325 世別学術活動の環境 周田 靖 九州医療センターは九州内の大学や協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修修了後に3つのコースを設け、総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い外科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会総合内科専門医37名 日本内科学会に当時を育成することを目的とするものです。 日本内科学会に当事で医3名、日本内科学会総合内科専門医37名、日本内分泌学会専門医3名、日本神経学会神野医2名、日本神経学会神野医2名、日本神経学会神野医2名、日本神経学会神野医2名、日本神経学会神野医2名、日本神経学会神野医2名、日本神経学会神野医2名、日本財政器学会・日医2名、日本財政器学会・日医2名、日本財政器学会・日医3名、日本財政器学会・日医4、ほかク科来・入院患者数 内科系外来患者 335名 (1ヶ月平均) 内科系入院患者 603名 (1ヶ月平均延数) きかめて稀が疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる。 経験できる技術・技 技術・技能学価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の定例に基づきながら幅広に経験することができる。 急性別医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験がきる。 会性別医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験・診察連携		
【整備基準 23/31】		
3)診療経験の環境	,	
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境 指導責任者 同田 靖 九州医療センターは九州内の大学や協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨末研修修了後に3つのコースを設け、総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理全理視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医 36 名、日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本内科学会指導医 36 名、日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本内科学会計算医 36 名、日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本内科学会計算医 36 名、日本体原病学会専門医 37 名 日本海洋会専門医 2 名、日本体原病学会専門医 2 名、日本海豚病学会専門医 2 名、日本海豚溶学会専門医 3 名、日本神経学会神及器専門医 4 名、日本産療学会会施液専門医 7 名、日本内の影響を会神を発力、日本内・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・		
【整備基準 23】 4)学術活動の環境 指導責任者 岡田 靖 九州医療センターは九州内の大学や協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨末研修修了後に3つのコースを設け、総合力の高いリーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 (常勤医) 日本内科学会精導医 36 名、日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本内科学会精育医 36 名、日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本内分泌学会専門医 3 名、日本内科学会総合内科専門医 3 7 名 日本内分泌学会専門医 2 名、日本神経学会神経内科専門医 4 名、日本血液学会血液専門医 7 名、日本神経学会神経内科専門医 4 名、日本血液学会血液専門医 7 名、日本神経学会神経内科専門医 4 名、日本血液学会血液専門医 7 名、日本神経学会神経内科専門医 4 名、日本血液学会専門医 3 名、日本神経学会神経内科専門医 1 名、ほかりれ来・入院患者数 外来・入院患者数 内科系外来患者 935 名(1ヶ月平均)内科系入院患者 603 名(1ヶ月平均延数)きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる。 経験できる技術・技能・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広、経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 学会認定施設 (内科系)		
4)学術活動の環境 題の計7題をしている。 間田 靖 九州医療センターは九州内の大学や協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨末研修修了後に3つのコースを設け、総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 日本内科学会特章医 36 名、日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本内科学会特事所医 2 名、日本内科学会特章医 36 名、日本体験器学会体理器専門医 7 名、日本内分泌学会専門医 2 名、日本体験器学会体展器専門医 7 名、日本内分泌学会専門医 2 名、日本神経学会中吸器専門医 4 名、日本血液学会血液専門医 7 名、日本神経学会神経内科専門医 4 名、日本の心液学会専門医 3 名、日本神経学会神経内科専門医 4 名、日本の心液学会専門医 3 名、日本神経学会神経内科専門医 1 名、ほかりれ来、人院患者数 内科系外来患者 935 名(1ヶ月平均)内科系入院患者 603 名(1ヶ月平均延数)きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる。 経験できる技術・技 能・経験できる技術・技 能・接触できる地域医療・診療連携 学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設	,	
指導責任者		
九州医療センターは九州内の大学や協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨床研修修了後に3つのコースを設け、総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 日本内科学会指導医 36名、日本内科学会総合内科専門医 37名 日本内科学会計算医 36名、日本内科学会総合内科専門医 37名 日本内分泌学会専門医 3名、日本精環器学会傳環器専門医 7名、日本内分泌学会専門医 2名、日本育職病学会専門医 2名、日本育職方学会専門医 2名、日本神経学会神経内科専門医 4名、日本血液学会血液専門医 7名、日本神経学会神経内科専門医 4名、日本血液学会・血液専門医 7名、日本神経学会神経内科専門医 4名、日本点、日本大レルギー学会専門医 (内科) 1名、日本リウマチ学会専門医 6名、日本底染症学会専門医 3名、日本技会医学会技会科専門医 1名、ほか外来・入院患者数内科・中医 1名、ほかり本系外来患者 935名 (1ヶ月平均)内科系入院患者 603名 (1ヶ月平均延数)を診するとができる。経験できる技術・技技・技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる。 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験ができる。 一本内科学会認定医制度認定教育施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設		
けて様々な活動を行っています。本プログラムでは初期臨末研修修了後に3つのコースを設け、総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 日本内科学会指導医36名、日本内科学会総合内科専門医37名 日本消化器病学会消化器専門医14名、日本循環器学会循環器専門医7名、日本内分泌学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医2名、日本内分泌学会専門医2名、日本神吸器学会呼吸器専門医4名、日本血液学会血液専門医7名、日本神経学会神経内科専門医4名、日本工・ルギー学会専門医(内科)1名、日本リウマチ学会専門医4名、日本アレルギー学会専門医3名、日本救急医学会救急科専門医1名、ほか、外来・入院患者数 内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数) を設定する疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験できる疾患群 さわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 きやは医療・診療連携 とは対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験ができる。	指导頁仕石	
総合力の高いリサーチマインドを持ち、サブスペシャリティにも強い質の高い内科医の育成を目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 指導医数 日本内科学会指導医36名、日本内科学会総合内科専門医37名 日本消化器病学会消化器専門医14名、日本循環器学会循環器専門医7名、日本内分泌学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医2名、日本腎臓病学会専門医2名、日本呼吸器学会呼吸器専門医4名、日本血液学会血液専門医7名、日本神経学会神経内科専門医4名、日本エレルギー学会専門医(内科)1名、日本リウマチ学会専門医6名、日本感染症学会専門医3名、日本核急医学会教急科専門医1名、ほか、外来・入院患者数 内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数) を設定する疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 きは脚医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院重携なども経験ができる。 台性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院重携なども経験ができる。 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
目指します。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全・倫理を重視し、患者に寄り添う 医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。 日本内科学会指導医36名、日本内科学会総合内科専門医37名 日本消化器病学会消化器専門医14名、日本循環器学会循環器専門医7名、日本内分泌学会専門医3名、日本神尿病学会専門医2名、日本内分泌学会専門医2名、日本呼吸器学会呼吸器専門医4名、日本直接学会連門医7名、日本神経学会神経内科専門医4名、日本正次学会連門医3名、日本神経学会神経内科専門医4名、日本応染定学会専門医3名、日本林経学会神経内科専門医6名、日本感染症学会専門医3名、日本核心医学会教治科専門医1名、ほか、内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系人院患者603名(1ヶ月平均延数)きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる。 経験できる技術・技技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定医制度認定教育施設		
医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです. 指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医36名、日本内科学会総合内科専門医37名 日本消化器病学会専門医3名、日本糖尿病学会専門医2名、日本内分泌学会専門医2名、日本性尿病学会専門医2名、日本腎臓病学会専門医2名、日本呼吸器学会呼吸器専門医4名、日本血液学会血液専門医7名、日本神経学会神経内科専門医4名、日本血液学会血液専門医7名、日本神経学会神経内科専門医4名、日本水心・学会専門医(内科)1名、日本リウマチ学会専門医6名、日本感染症学会専門医3名、日本核急医学会核急科専門医1名、ほか、外来・入院患者数 内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 学会認定施設 (内科系) 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医36名,日本内科学会総合内科専門医37名 日本消化器病学会消化器専門医14名,日本循環器学会循環器専門医7名,日本内分泌学会専門医3名,日本糖尿病学会専門医2名,日本腎臓病学会専門医2名,日本呼吸器等分解型器専門医4名,日本血液学会血液専門医7名,日本中経学会神経内科専門医4名,日本上、一学会専門医(内科)1名,日本リウマチ学会専門医6名,日本感染症学会専門医3名,日本株急医学会校急科専門医1名,ほか、外来・入院患者数 内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる. 経験できる地域医 療・診療連携 学会認定施設 (内科系) 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
指導医数 (常勤医) 日本内科学会指導医 36 名,日本内科学会総合内科専門医 37 名 日本消化器病学会消化器専門医 14 名,日本循環器学会循環器専門医 7 名,日本内介泌学会専門医 3 名,日本糖尿病学会専門医 2 名,日本腎臓病学会専門医 2 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 4 名,日本血液学会血液専門医 7 名,日本神経学会神経内科専門医 4 名,日本アレルギー学会専門医 (内科) 1 名,日本リウマチ学会専門医 6 名,日本感染症学会専門医 3 名,日本校急医学会校急科専門医 1 名,ほか 外来・入院患者数 内科系外来患者 935 名(1ヶ月平均)内科系入院患者 603 名(1ヶ月平均延数) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる。 経験できる技術・技技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を,実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる。 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験ができる。 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
(常勤医) 日本消化器病学会消化器専門医 14 名,日本循環器学会循環器専門医 7 名,日本内分泌学会専門医 3 名,日本糖尿病学会専門医 2 名,日本甲脲病学会専門医 2 名,日本甲吸器学会呼吸器専門医 4 名,日本血液学会血液専門医 7 名,日本神経学会神経内科専門医 4 名,日本成染症学会専門医 3 名,日本神経学会教急科専門医 1 名,日本 以 ウマチ学会専門医 6 名,日本感染症学会専門医 3 名,日本救急医学会教急科専門医 1 名,ほか 外来・入院患者数 内科系外来患者 935 名(1ヶ月平均)内科系入院患者 603 名(1ヶ月平均延数) きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる. 経験できる技術・技験することができる. 経験できる地域医療・診療連携 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病院連携なども経験ができる. 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本 1 日本	14.7关 E */.	. , ,
日本内分泌学会専門医3名,日本糖尿病学会専門医2名,日本腎臓病学会専門医2名,日本腎臓病学会専門医2名,日本呼吸器学会呼吸器専門医4名,日本血液学会血液専門医7名,日本神経学会神経内科専門医4名,日本アレルギー学会専門医3名,日本救急医学会救急科専門医1名,ほかり、外来・入院患者数り、内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数)きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる。 経験できる技術・技技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
日本腎臓病学会専門医2名,日本呼吸器学会呼吸器専門医4名,日本血液学会血液専門医7名,日本神経学会神経内科専門医4名,日本アレルギー学会専門医(内科)1名,日本リウマチ学会専門医6名,日本感染症学会専門医3名,日本核急医学会核急科専門医1名,ほか、外来・入院患者数 内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数) きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる.経験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる. 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験・診療連携 験ができる. 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設	(常勤医)	
日本血液学会血液専門医7名,日本神経学会神経内科専門医4名,日本アレルギー学会専門医3名,日本救急医学会教急科専門医1名,ほか 外来・入院患者数 内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる. 経験できる技術・技技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経療・診療連携 験ができる. 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設		
日本アレルギー学会専門医 (内科) 1名,日本リウマチ学会専門医6名,日本感染症学会専門医3名,日本核急医学会救急科専門医1名,ほか 外来・入院患者数 内科系外来患者935名 (1ヶ月平均) 内科系入院患者603名 (1ヶ月平均延数) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる。 接験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる。 経験できる地域医療・診療連携 験ができる。 一会性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験・診療連携 ります。 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
日本感染症学会専門医3名,日本枚急医学会救急科専門医1名,ほか 外来・入院患者数 内科系外来患者935名(1ヶ月平均)内科系入院患者603名(1ヶ月平均延数) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患群の症例を経験することができる. 経験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる. 経験できる地域医 急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経療・診療連携 験ができる. 「学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
外来・入院患者数 内科系外来患者 935 名(1ヶ月平均)内科系入院患者 603 名(1ヶ月平均延数) 経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる. 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができる. 経験できる地域医療・診療連携 験ができる. 管生期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経験ができる. 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
経験できる疾患群 きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13 領域、70 疾患群の症例を経験することができる. 経験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広 く経験することができる. 経験できる地域医療・診療連携 験ができる. 学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		
擬験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広 く経験することができる. 経験できる地域医 療・診療連携 学会認定施設 (内科系) 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設	外来・入院患者数	
経験できる技術・技 技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広	経験できる疾患群	
能 く経験することができる. 経験できる地域医 急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,病診・病院連携なども経療・診療連携 験ができる. 学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		***
経験できる地域医療に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経療・診療連携験ができる. 学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設		技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広
療・診療連携 験ができる. 学会認定施設 (内科系) 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設	能	
学会認定施設 日本内科学会認定医制度認定教育施設 日本消化器病学会認定施設	経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病院連携なども経
(内科系) 日本消化器病学会認定施設	療・診療連携	験ができる.
	学会認定施設	日本内科学会認定医制度認定教育施設
日本呼吸器学会認定施設	(内科系)	日本消化器病学会認定施設
		日本呼吸器学会認定施設

- 日本糖尿病学会認定教育施設
- 日本腎臓学会研修施設
- 日本リウマチ学会教育施設
- 日本アレルギー学会認定教育施設
- 日本消化器内視鏡学会指導施設
- 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
- 日本老年医学会認定施設
- 日本肝臓学会認定施設
- 日本透析医学会認定医制度認定施設
- 日本血液学会血液研修施設
- 日本神経学会教育施設
- 日本脳卒中学会認定研修教育病院
- 日本心療内科学会専門医研修施設
- 日本心身医学会研修診療施設
- 日本呼吸器内視鏡学会関連認定施設
- 日本東洋医学会教育病院
- 日本臨床腫瘍学会認定研修施設
- 日本肥満学会認定肥満症専門病院
- 日本感染症学会認定研修施設
- 日本がん治療認定医機構認定研修施設
- 日本高血圧学会高血圧認定研修施設
- ステントグラフト実施施設
- 日本緩和医療学会認定研修施設
- 日本認知症学会教育施設
- 日本救急医学会救急科専門医指定施設
- 日本心血管インターベンション治療学会研修施設

など

10. 医療法人 原三信病院

認定基準	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・メンタルストレスに適切に対処する部署(人事課職員担当)があります.
1)専攻医の環境	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直
17 (17)	室が整備されています。
認定基準	・指導医,専門医等が下記の通り在籍しています.
【整備基準 23】	・教育研修委員会があり,施設内の研修を管理し,基幹施設に設置されるプログラ
2)専門研修プログ	ム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2014 年度実績 医療倫
	理3回,医療安全2回,感染対策2回)し,専攻医に受講を義務付け,そのため
	の時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンス(2017年度予定)を定期的に参画し,専攻医に
	受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催(2015年度実績4回)し,専攻医に受講を義務付け,そ
	のための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(地元医師会勉強会窓)専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,消化器,循環器,代
【整備基準 23/31】	謝,呼吸器および血液の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療していま
3)診療経験の環境	す.
	・専門研修に必要な剖検(2014年度実績1体)を行っています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表(2014
【整備基準 23】	年度実績 1演題)をしています.
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し,定期的に開催(2014年度実績 12 回)しています.
	・治験事務局を設置し,定期的に治験審査委員会を開催(2014 年度実績 12 回)
	しています.
	・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、和文・英文論文の筆
Harrie I.a.	頭著者としての執筆も行われています.
指導責任者	高木陽一
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡県内でも有数のがん治療病院として、がんの診断、抗がん剤治療(標準治
	療,臨床試験・治験),緩和ケア治療,放射線治療,内視鏡検査・治療,訪問看 ***********************************
	護ステーションを
	設置し、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連携について
	も経験できます。また、多数の通院・入院患者に発生した内科疾患について、が 1.1.の関連の有無な関わず原序と死族な行為これができます。
松道医粉	んとの関連の有無を問わず幅広く研修を行うことができます.
指導医数	日本内科学会指導医 3名,日本内科学会総合内科専門医 10名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 2 名,日本循環器学会循環器専門医 3 名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医2名,日本肝臓学会専門医1名 日本血液学会血液専門医3名,日本腎臓学会専門医4名ほか
 外来・入院患者数	日本皿似字云皿似等円医 3 名,日本省嶼字云等円医 4 名はか 外来患者 499.5 名(1 日平均) 入院患者 289.7 名(1 日平均)
経験できる疾患群	7)
	1) 研修手帳(疾患群項日表)にある 13 領域、70 疾患群のうら、至くの固形艦、 血液腫瘍の内科治療を経験でき、付随するオンコロジーエマージェンシー、緩和
	血液腫瘍の内科治療を経験でき、行随するオンコロシーエマージェンシー、核和 ケア治療、終末期医療等についても経験できます.
	7 / 旧原,於小別区原寺に ノバーしも経練しさまり.

	2) 研修手帳の一部の疾患を除き,多数の通院・入院患者に発生した内科疾患に
	ついて、がんとの関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です.
経験できる技術・技	1) 福岡県内でも有数のがん治療病院として、がんの診断、抗がん剤治療(標準
能	治療、臨床試験・治験)、緩和ケア治療、放射線治療、内視鏡検査・治療等幅広
	いがん診療を経験できます. 又,心血管インターベンション治療を含め幅広く内
	科救急医療を経験でき,技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・
	技能を、実際の症例に基づきながら経験することができます.
経験できる地域医	在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診療連
療・診療連携	携を経験できます.
学会認定施設	日本内科学会教育関連病院
(内科系)	日本腎臓学会研修施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	非血縁者間骨髄採取・移植認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本カプセル内視鏡学会指導施設
	日本病院総合診療医学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本脈管学会認定研修関連施設
	日本透析医学会教育関連施設
	日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本麻酔科学会麻酔科認定病院
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼働施設
	福岡県肝疾患専門医療機関
	日本乳癌学会認定施設
	日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会認定施設
	日本外科学会外科専門医制度修練施設
	日本整形外科学会専門医研修施設
	日本泌尿器科学会専門医教育施設
	日本産婦人科内視鏡学会認定研修施設
	マンモグラフィ検診施設画像認定
	臨床研修病院
	など
L	

11. 九州大学病院別府病院

認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・非常勤医師として労務環境が保障されています.
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する制度があります.
	・監査室が九州大学に整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように, 更衣室, 当直室が整備されています.
	・敷地内に寮があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が6名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修を管理し,
2)専門研修プログ	基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に医療安全2回、感染対
	策2回の受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型の症例検討会(2022年度実績地元医師会合同勉強会 4回、同門会
	としてのセミナー2回)を定期的に開催しています.また、院内多職種参加型の
	勉強会(2022 年度実績 6回)を行い、専攻医にも積極的に参加頂いています.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科,膠原病及び類縁疾患,
【整備基準 23/31】	循環器,消化器の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表 (2022
【整備基準 23】	年度実績 3 演題)をしています.
4)学術活動の環境	・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、和文・英文論文の筆
	頭著者としての執筆も定期的に行われています.
指導責任者	三苫 弘喜
	【内科専攻医へのメッセージ】
	当科の特徴は、免疫・アレルギーから血液・腫瘍、循環器までさまざまな分野
	の専門医が、同じ内科で診療を行っていることです。勉強会、カンファレンス、
	回診も一緒に行っており、専門知識の習得はもちろんですが、患者さん全体を広
	い視野で診療するという姿勢を研修することができると思います。同時に当院で
	は開院以来90年にわたって温泉・リハビリ療法を積極的に行っており、とくに
	高齢者の内科疾患の治療について薬物療法以外の視点から研修することは貴重
	な経験になると思います。
指導医数	日本内科学会指導医 6名, 日本内科学会総合内科専門医 6名
(常勤医)	日本リウマチ学会専門医3名(内、指導医1名),日本循環器学会循環器専門医
	2名,
	日本臨床腫瘍内科専門医 1 名、日本消化器病学会専門医 1 名、日本消化器内視
	鏡学会専門医1名(内、指導医1名)ほか
外来・入院患者数	外来患者 2,085 名(1 ヶ月平均) 入院患者 240 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳(疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群のうち, 関節リウマチ
	をはじめとする自己免疫疾患の診断、治療、乳癌、甲状腺癌をはじめとする各種
	固形がんへのがん薬物治療、付随するオンコロジーエマージェンシー、緩和ケア
	治療、終末期医療を経験できます。消化器疾患の検査と治療、特に消化管内視鏡
	検査、内視鏡的治療、循環器疾患の検査(心臓カテーテル検査を含む)と治療に
	ついても経験できます.
	2) 地域の特性として、高齢者患者さんが多く通院されており、複数の疾患を有

	している症例も多く、総合内科的視点から全身を診る経験ができます.
経験できる技術・技	1) 関節リウマチ・自己免疫疾患患者の関節超音波などの検査,生物学的製剤や
能	リハビリテーションを含めた幅広い診療を経験できます.
	2) 固形腫瘍の診断, がん薬物治療 (標準治療), 緩和ケア治療, 放射線治療など,
	幅広いがん診療を経験できます.
	3) 技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能のうち、超音
	波検査、消化管内視鏡検査などを、実際の症例に基づきながら経験すること
	ができます.
	4) また、循環器領域においては、最新(4D)超音波心エコー機器や心臓カテーテ
	ル検査による心疾患の診断を経験できます.
経験できる地域医	高齢患者の診療に関連した地域医療・診療連携を経験できます.
療・診療連携	
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本リウマチ学会認定教育施設
	日本循環器学会研修関連施設
	公益社団法人日本臨床腫瘍学会認定連携施設
	日本消化器病学会専門医制度関連施設
	など

12. 国家公務員共済組合連合会 新小倉病院

認定基準	・臨床研修制度協力型臨床研修病院です.
1)専攻医の環境	・図書室とインターネット環境があります。
1/1/2/2/2/3/56	- 内科専攻医として労務環境が保障されています.
	- ・メンタルストレスに適切に対処する部署 (労働衛生管理委員会) があります.
	・ハラスメント委員会が整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、当直室が整備されています.
	・近隣に宿舎があり、利用可能です。
認定基準	・指導医が5名在籍しています.
2)専門研修プログ	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設
ラムの環境	置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ノムの飛売	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催。今後は年度内に複数回の定期開催を
	予定、(医療倫理1回、医療安全2回、感染対策2回) し、専攻医に受講を義務付け、そのた
	めの時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、そのための時
	間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間
	的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、代謝、呼吸器、
【整備基準 23/31】	リウマチ、膠原病、血液、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診
3)診療経験の環境	療しています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表を予定しています.
【整備基準 23】	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4)学術活動の環境	
指導責任者	
111字具压石	グイト 1日 【内科専攻医へのメッセージ】
	新小倉病院は福岡県内外の基幹病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて活
	動を行っています。当院では専攻医が各専門内科をローテーションする必要がなく、1 年間
	内科に在籍し、専門医の指導を受けながら専攻医の希望を踏まえた様々な疾患を経験するこ
	ドッパーに指し、守山広ッ川寺を文川がかり寺文広ッ川寺を囲まれた歌へが元歌を画族することができるのが強みです。
指導医数	日本内科学会指導医5名、日本リウマチ学会指導医2名、
(常勤医)	日本学学学芸術等医3名、日本グラマテデ芸術等医2名、 日本消化管学会胃腸科指導医1名、がん薬物療法指導医1名、
(吊勤区)	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡指導医1名、プライマリ・ケア指導医1名
外来・入院患者数	内科系外来患者 2,321 名(1 ヶ月平均)内科系入院患者 2,336 名(1 ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	総合内科、消化器、循環器、代謝、呼吸器、血液、リウマチ、膠原病、感染症および救急の症
一	例を経験することができます。
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅
能	1次的・1次配計 一寸 にいるのでは一方にした。
経験できる地域医	冷と性調医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども
控映できる地域医 療・診療連携	高生物医療に) でなく、 恒量的社会に対応した地域に依さした医療、 内部・内内里房よども 経験できます。
学会認定施設	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	日本内科学会認定制度教育関連施設日本消化器病学会認定施設
(内科系)	· , · · · , = · · · · · · · · · · · · ·
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本呼吸器学会専門医制度関連施設
	日本循環器学会専門医認定施設

日本リウマチ学会教育施設

13. 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市民病院

認定基準	: 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	・
【登傭基準 25 1)専攻医の環境	・
17等攻医の現現	
	す。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(総務課担当)があります.
	・セクシュアル・ハラスメントの対策等に関する委員会が機構本部に整備されて
	います。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室、当直室が整備されています。
et et al. de la verte	・同一機構である福岡市立こども病院敷地内に院内保育所があり,利用可能です.
認定基準	・指導医が7名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
2)専門研修プログ	基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催 (2014年度実績 医療安全 2回, 感
	染対策2回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンス(2017年度予定)を定期的に参画し、専攻医に
	受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・本院での CPC (2014 年度実績 1 回), または九州大学形態機能病理学教室で実
	施される病理解剖の参加を専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す.
	・地域参加型のカンファレンス(2014年度実績 福岡東部オープンカンファレン
	ス4回)を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を
	与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、消化器、循環器、内分泌、代謝、
【整備基準 23/31】	腎臓,神経,感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療
3)診療経験の環境	しています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表(2014
【整備基準 23】	年度実績1演題)を予定しています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	小柳 年正
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡市民病院は、高度救急・高度専門医療を提供する地域の中核病院であり、
	○○病院を基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科専門
	研修を行い、内科専門医の育成を行います.
指導医数	日本内科学会指導医 1名,日本内科学会総合内科専門医 3名
(常勤医)	日本内科学会認定内科医 7名,日本消化器病学会指導医 1名,
	日本消化器病学会専門医 2 名,日本肝臓学会指導医 1 名,
	日本肝臓学会専門医 2名, 日本循環器学会循環器専門医 1名,
	日本心血管インターベンション治療学会指導医 1名,
	日本心血管インターベンション治療学会専門医 1名,
	日本糖尿病学会研修指導医 1名,日本糖尿病学会専門医 1名,
	日本糖尿病学会研修指導医 1名,日本糖尿病学会専門医 1名,日本内分泌学会指導医 1名,日本内分泌学会専門医 1名,

	日本脳卒中学会専門医 1名,日本腎臓学会専門医 1名,
	日本透析医学会専門医 1名,感染制御医 1名,
外来・入院患者数	外来患者 4,977名(1ヶ月平均延数) 入院患者 5,485名(1ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある8領域の症例を幅
	広く経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
能	きながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定制度教育関連病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修関連施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本神経学会専門医制度教育関連施設
	日本脳卒中学会専門医認定制度研修教育病院
	日本救急医学会救急科専門医指定施設
	日本病態栄養学会認定栄養管理・NST実施施設

14. 株式会社麻生 飯塚病院

認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境	 初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境(有線 LAN、Wi-Fi)があります。 飯塚病院専攻医として労務環境が保障されています。 メンタルストレスに適切に対処する部署およびハラスメント窓口として医務室があります。 医務室には産業医および看護師が常駐しています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に 24 時間対応院内託児所、隣接する施設に病児保育室があり、利用可能です。
認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラム の環境	 ● 指導医は37名在籍しています。 ● 内科専門研修プログラム管理委員会にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ● 基幹施設内で研修する専攻医の研修を管理する、内科専門研修委員会を設置します。 ● 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024年実績 医療倫理4回、医療安全10回、感染対策4回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ● CPC を定期的に開催(2024年実績5回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ● プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ● 特別連携施設の専門研修では、症例指導医と飯塚病院の担当指導医が連携し研修指導を行います。なお、研修期間中は飯塚病院の担当指導医による定期的な電話や訪問での面談・カンファレンスなどにより研修指導を行います。 ● 日本専門医機構による施設実地調査に教育推進本部が対応します。
認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境	 カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。 70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 45 以上の疾患群)について研修できます。 専門研修に必要な剖検を行っています。
認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境	 ● 臨床研究に必要な図書室などを整備しています。 ● 倫理委員会を設置し、定期的に開催しています。 ● 治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催しています。 ● 日本内科学会講演会あるいは同地方会での学会発表を行っています。また、国内外の内科系学会での学会発表にも積極的に取り組める環境があります。
指導責任者	本村 健太 【内科専攻医へのメッセージ】 飯塚病院内科専門研修プログラムを通じて、プライマリ・ケアから高度急性期医療、地方都市から僻地・離島の全ての診療に対応できるような能力的基盤を身に付けることができます。米国ピッツバーグ大学の教育専門医と、6 年間に亘り共同で医学教育システム作りに取り組んだ結果構築し得た教育プログラムおよび教育指導方法を反映した研修を行います。 専攻医の皆さんの可能性を最大限に高めるための「価値ある」内科専門研修プログラムを作り続ける覚悟です。将来のキャリアパスが決定している方、していない方、いずれに対しても価値のある研修を行います。
指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 14 名、日本内科学会総合内科専門医 47 名日本消化器病学会消化器病専門医 16 名、日本循環器学会循環器専門医 8 名

[2025 年度]	日本糖尿病学会糖尿病専門医3名、日本腎臓病学会腎臓専門医4名
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 11 名、日本血液学会血液専門医 2 名
	日本神経学会神経内科専門医4名、日本アレルギー学会アレルギー専門医1名
	日本リウマチ学会リウマチ専門医7名、日本感染症学会専門医2名、ほか
外来•入院患者数	 外来患者 1.660 名(1ヶ月平均) 入院患者 1.786 名(1ヶ月平均)
[2024 年度実績]	外未思有 1,000 石(1 7 月十均) 八阮忠有 1,700 石(1 7 月十均)
欠股ベキュ 佐虫形	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患群の症例を
経験できる疾患群 	幅広く経験することができます。
奴联会式去了++ 4E ++ 4E	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅
経験できる技術・技能 	広く経験することができます。
経験できる地域医療・	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども
診療連携	経験できます。
	日本内科学会 教育病院
	日本救急医学会 救急科指定施設
	日本消化器病学会 認定施設
	日本循環器学会 研修施設
	日本呼吸器学会 認定施設
	日本血液学会 研修施設
	日本糖尿病学会 認定教育施設
	日本腎臓学会 研修施設
	日本肝臓学会 認定施設
	日本神経学会 教育施設
	日本リウマチ学会 教育施設
	日本臨床腫瘍学会 研修施設
	日本消化器内視鏡学会 指導施設
	日本消化管学会 胃腸科指導施設
学会認定施設	日本呼吸器内視鏡学会 認定施設
(内科系)	日本呼吸療法医学会 研修施設
	飯塚・頴田家庭医療プログラム
	日本緩和医療学会 認定研修施設
	日本心血管インターベンション治療学会 研修施設
	日本不整脈学会・日本心電図学会認定 不整脈専門医研修施設
	日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医修練施設 A
	日本胆道学会指導施設
	日本がん治療医認定医機構 認定研修施設
	日本透析医学会 認定施設
	日本高血圧学会 認定施設
	日本脳卒中学会 研修教育病院
	日本臨床細胞学会 教育研修施設
	日本東洋医学会 研修施設
	日本静脈経腸栄養学会 NST 稼動施設
	日本栄養療法推進協議会 NST 稼動施設 など

15. 久留米大学病院

⇒1 户 廿 ¾;	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です.
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・久留米大学シニアレジデントもしくは指導診療医として労務環境が保障されて
	います.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(保健管理センター)があります.
	・ハラスメント委員会が久留米大学に整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように各施設を整備しています.
	・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です.
認定基準	・指導医が110名在籍しています(下記).
【整備基準 23】	・専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹
2)専門研修プログ	施設及び連携施設に設置されている専門医研修委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義務
	付け、そのための時間的余裕を与えます.
	- 研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます。
	·CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与
	えます.
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そ
	のための時間的余裕を与えます。
認定基準	カリキュラムに示す内科療育13分野全てを網羅し、それぞれの分野で定常的
【整備基準 23/31】	に 専門研修が可能な 症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	で 寺川州圏が竹記な 近内外と砂水 ひくいよう・
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表(2019)
【整備基準 23】	年度実績 24 演題)をしています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	深水 圭
11分包压力	【内科専攻医へのメッセージ】
	久留米大学病院は、 県内外の協力病院と連携して人材の育成および地域医
	療・高度先進医療を提供しています。本プログラムは, 久留米大学病院の6内科
	部門が連携病院と一体となって、質の高い内科医を育成するものであり、さらに
	医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、大学病院ならではの研究はなの特性などない。大学の進歩に言葉し、地域医療のなれる。ボロオク体の
	究領域での特性を活かして医学の進歩に貢献し、地域医療のみならず日本全体の 医療な担える医療な奇様せることなり的にせるよのです。
长某些赤	医療を担える医師を育成することを目的とするものです.
指導医数	日本内科学会指導医 110 名,日本内科学会総合内科専門医 70 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 40 名,日本循環器学会循環器専門医 44 名,
	日本内分泌学会専門医 5 名,日本糖尿病学会専門医 5 名,
	日本腎臟病学会専門医 16 名,日本呼吸器学会呼吸器専門医 17 名,
	日本血液学会血液専門医 11 名,日本神経学会神経内科専門医 4 名,
	日本アレルギー学会専門医2名,日本リウマチ学会専門医2名,
	日本感染症学会専門医 2 名,日本肝臓学会肝臓専門医 29 名,
	日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医6名ほか
外来・入院患者数	外来患者(内科)170,124名(/年)・入院患者(内科)73,610名(/年)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて,研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域,70 疾患

	群の症例を経験することができます.
経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
能	きながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院
(内科系)	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本呼吸器学会認定施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本腎臓学会研修施設
	日本アレルギー学会認定教育施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	日本循環器学会循環器専門医研修施設
	日本老年医学会認定施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
	日本透析医学会専門医制度認定施設
	日本血液学会血液研修施設
	日本大腸肛門病学会認定施設
	日本神経学会専門医教育施設
	日本脳卒中学会認定研修教育病院
	日本呼吸器内視鏡学会専門医制度認定施設
	日本内分泌学会内分泌代謝内科教育施設
	日本東洋医学会研修施設
	ICD/両室ペーシング植え込み認定施設
	日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本感染症学会研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	関連 11 学会構成胸部・腹部大動脈瘤ステントグラフト実施施設
	日本緩和医療学会認定研修施設
	日本認知症学会教育施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設
	日本リウマチ学会教育施設
	骨髄移植推進財団非血縁者間骨髄採取・移植認定施設
	骨髄移植推進財団非血縁者間末梢血幹細胞採取・移植認定施設
	ほか

16.福岡大学病院

10. 田四ノく丁//196	
認定基準	・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する組織があります。
	・ハラスメント委員会が福岡大学に整備されています。
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、
	シャワー室,当直室が整備されています.
	・敷地に隣接して事業所内保育園があり、病児保育、病後児保育を含
	め利用可能です。
認定基準	・指導医が40名在籍しています。
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修
2) 専門研修プログ	を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図
ラムの環境	ります。
	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し専攻医に受
	講を義務付けると共に、医療安全管理のための研修会を実施してお
	ります。
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し, 専攻医に受講を
	義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	·CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間
	的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し, 専攻医に受講を義
	務付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野全てを網羅し、それぞれの分
【整備基準 23/31】	野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会
【整備基準 23】	発表をしています.
4)学術活動の環境	
指導責任者	髙松 泰
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡大学病院は、福岡県内の協力病院と連携して人材の育成や地
	域医療の充実に向けて様々な活動を行っています. 本プログラムは
	初期臨床研修修了後に大学病院の内科系診療科が協力病院と連携し
	て、質の高い内科医を育成するものです. また単に内科医を養成す
	るだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供
	でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成するこ
	とを目的とするものです.
指導医数	日本内科学会認定医82名,日本内科学会総合内科専門医53名,日
(常勤医)	本消化器病学会消化器病専門医 20 名, 日本肝臓学会肝臓専門医 6
	名, 日本循環器学会循環器専門医 28 名, 日本内分泌学会専門医 7
	名,日本糖尿病学会糖尿病専門医6名,日本腎臓学会腎臓専門医5
	名,日本呼吸器学会専門医11名,日本血液学会血液専門医5名,日
	本神経学会神経内科専門医6名,日本アレルギー学会専門医5名,
	日本リウマチ学会リウマチ専門医5名,日本感染症学会感染症専門

	医 5 名, 臨床腫瘍学会専門医 7 名, 日本消化器内視鏡学会専門医 13
	名
外来・入院患者数	外来患者 約 110,000 名(年間)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領
性後くるの次心中	域、70疾患群の症例を経験することができます。
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際
技能	ひが・反形が 一方板にあるとは手口区に必要な技術・反形を、 美婦 の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく,超高齢社会に対応した地域に根ざした医療,
療・診療連携	病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定施設
(内科系)	日本消化器病学会認定施設
(r 1/17/K)	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本神経学会認定医教育施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設
	日本循環器学会認定循環器専門医研修認定施設
	日本胸部疾患学会認定施設
	日本呼吸器学会認定医制度認定施設
	日本アレルギー学会認定施設
	日本透析医学会認定施設
	日本腎臟学会研修認定施設
	日本輸血学会認定施設
	日本気管支学会認定施設
	認定輸血検査技師制度指定施設
	日本プライマリ・ケア学会認定医研修施設
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設
	日本内分泌学会内分泌代謝専門医認定教育施設
	日本脳卒中学会専門医認定施設
	日本感染症学会研修認定施設
	日本環境感染学会認定教育施設
	日本がん治療認定研修施設
	日本高血圧学会専門医認定施設
	など

17.大阪公立大学医学部附属病院

認定基準	・臨床研修指定病院(基幹型研修指定病院)です。
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
1)専攻医の環境	・大阪公立大学医学部附属病院前期研究医として労務環境が保障されています。
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(安全衛生担当)があります。
	・ハラスメント委員会が大阪公立大学に整備されています。
	・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です。
認定基準	・指導医が93名在籍しています。
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
2)専門研修プログ	基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
ラムの環境	・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催(2024年度実績 医療安全 12回、
	感染対策 16 回)し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す。
	- 研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます。
	・CPC を定期的に開催(2024 年度実績 9回)し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そ
	のための時間的余裕を与えます。
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分
【整備基準 23/31】	泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急
3)診療経験の環境	の分野のすべてにおいて定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表 (2023
【整備基準 23】	年度実績 20 演題)をしています。
4)学術活動の環境	
指導責任者	川口知哉 (大阪公立大学内科連絡会教授部会会長)
	【内科専攻医へのメッセージ】
	大阪公立大学は大阪府内を中心とした近畿圏内の協力病院と連携して人材の
	育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムは初期
	臨床研修修了後に大学病院の内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科
	医を育成するものです。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視
	し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担
	える医師を育成することを目的とするものです。
指導医数	日本内科学会指導医 93 名,日本内科学会総合内科専門医 75 名,
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 30 名,日本アレルギー学会専門医(内科)7名,
	日本循環器学会循環器専門医 14 名,日本リウマチ学会専門医 4 名,
	日本内分泌学会内分泌代謝科専門医 4 名,日本感染症学会専門医 4 名,
	日本腎臟病学会専門医8名,日本糖尿病学会専門医12名,
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 15 名,日本老年学会老年病専門医 2 名,
	日本血液学会血液専門医 11 名,日本肝臓学会肝臓専門医 11 名,
	日本神経学会神経内科専門医 4 名,日本消化器内視鏡学会専門医 21 名,ほか
外来・入院患者数	外来患者 149,211 名(延べ数) 入院患者 81,481 名(延べ数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある 13 領域、70 疾患
	群の症例を幅広く経験することができます。
L	<u> </u>

経験できる技術・技	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づ
能	きながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病
療・診療連携	連携なども経験できます。
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院、
(内科系)	日本消化器病学会認定施設、
	日本呼吸器学会認定施設、
	日本糖尿病学会認定教育施設、
	日本腎臓学会研修施設、
	日本アレルギー学会認定教育施設、
	日本消化器内視鏡学会認定指導施設、
	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設、
	日本老年医学会認定施設、
	日本肝臓学会認定施設、
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設、
	日本透析医学会認定医制度認定施設、
	日本血液学会認定研修施設、
	日本神経学会認定教育施設、
	日本脳卒中学会認定研修教育病院、
	日本呼吸器内視鏡学会認定施設、
	日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設、
	日本東洋医学会研修施設、
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設、
	日本肥満学会認定肥満症専門病院、
	日本感染症学会認定研修施設、
	日本がん治療認定医機構認定研修施設、
	日本高血圧学会高血圧専門医認定施設、
	ステントグラフト実施施設、
	日本認知症学会教育施設、
	日本心血管インターベンション治療学会研修施設、
	日本リウマチ学会認定教育施設 など

18.九州がんセンター

10.74/11/2 7/0 2 9 /	
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・国立病院機構非常勤医師として労務環境が保障されています.
1)専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(管理科職員担当)があります.
	・監査・コンプライアンス室が国立病院機構本部に整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように更衣室,当直室が整備されていま
	す.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医が8名在籍しています.
【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理
2)専門研修プログ	し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
ラムの環境	・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を義
	務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を義務付
	け、そのための時間的余裕を与えます.
	・CPC を定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕
	を与えます。
	・地域参加型のカンファレンスを定期的に開催し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、消化器、肝臓、代謝、呼吸
【整備基準 23/31】	器および血液の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	・専門研修に必要な剖検を行っています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表をし
【整備基準 23】	ています。
4)学術活動の環境	・倫理委員会を設置し、定期的に開催しています.
1) 1) 1) 11 11 12 1 1 2 1 1	・治験管理室を設置し、定期的に受託研究審査会を開催しています.
	・専攻医が国内・国外の学会に参加・発表する機会があり、和文・英文論文の
	筆頭著者としての執筆も定期的に行われています。
上 指導責任者	杉本理恵
111守貝 11.11	や本性心 【内科専攻医へのメッセージ】
	【F14444X **** **
	国院は元州で電 のがん等目が成とす。がんの千朔元光(ハケージン)の為 の様々なデバイスを用いた適格な診断方法、標準的化学療法や放射線治療な
	じな組み合わせた集学的治療、希少がんの診断と治療、薬物や内視鏡治療な
	どを含めた多面的な緩和治療、さらに在宅支援や緩和ケア病院との地域連
	携、様々な治験や臨床研究、がんの栄養療法などがんに関する様々な事を学 ボーサ海のアンカンボサウム スロッカウン
	び、技術を習得できます。またがん診療のみならず付随しておこる感染症や
	代謝性疾患などの内科疾患についても幅広く経験することができます。当院
	で研修することで内科専門医のみならず subspeciality の資格を得るために
	も必要な症例を担当することができます。ぜひ我々と一緒にがんの hign
上 道	volume center で研修してみませんか。
指導医数(常数医)	日本内科学会指導医 8名,日本内科学会総合内科専門医 15名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 7 名,指導医 4 名、
	日本循環器学会循環器専門医1名,
	日本肝臓学会専門医4名、指導医3名

	日本血液学会血液専門医6名、指導医4名
	臨床腫瘍学会薬物療法専門医5名、指導医4名,日本内視鏡学会専門医2名
	がん治療認定医 6名、日本膵臓学会指導医4名、老年医学会指導医1名 ほ
	カ
外来・入院患者数	外来患者 7,492 名(1 ヶ月平均) 入院患者 651 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	1) 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群のうち, 全ての固形
	癌, 血液腫瘍の内科治療を経験でき, 付随するオンコロジーエマージェンシ
	一,緩和ケア治療,終末期医療等についても経験できます.
	2) 研修手帳の一部の疾患を除き,多数の通院・入院患者に発生した内科疾患
	について、がんとの関連の有無を問わず幅広く経験することが可能です.
経験できる技術・	1) 日本屈指のがん専門病院において、がんの診断、抗がん剤治療(標準治療、
技能	臨床試験・治験),緩和ケア治療,放射線治療,内視鏡検査・治療,インター
	ベンショナルラジオロジーなど、幅広いがん診療を経験できます.
	2) 技術・技能評価手帳に示された内科専門医に必要な技術・技能を, 実際の
	症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	在宅緩和ケア治療、終末期の在宅診療などがん診療に関連した地域医療・診
療・診療連携	療連携を経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定医制度教育関連病院
(内科系)	日本肝臓学会認定施設
	日本血液学会認定血液研修施設
	日本呼吸器学会関連施設
	日本消化器内視鏡学会指導施設
	日本消化器病学会専門医制度認定施設
	日本乳癌学会認定施設
	日本放射線腫瘍学会認定施設
	日本臨床腫瘍学会認定研修施設
	日本がん治療認定医機構認定研修施設
	日本病理学会研修認定施設 B
	日本臨床細胞学会教育研修施設
	日本臨床細胞学会認定施設
	など

19.福岡大学筑紫病院

19. 偏回天子巩系纳	元
認定基準	・研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1)専攻医の環境	・ 福岡大学筑紫病院助手として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する部署(管理課職員担当)があります.
	・ハラスメント委員会が福岡大学に整備されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー
	室, 当直室が整備されています.
	・敷地内に院内保育所があり、利用可能です.
認定基準	・指導医は25名在籍しています。
2)専門研修プログ	・内科専門研修管理委員会(統括責任者(診療部長), プログラム管理者(診療部
ラムの環境	長)(ともに総合内科専門医かつ指導医)にて、基幹施設、連携施設に設置されて
	いる研修委員会との連携を図ります.
	・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する臨床研修センターを設置
	います。
	、
	専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に主催し、専攻医に受講を義務付け、
	そのための時間的余裕を与えます。
	- CPC を定期的に開催 (2023 年度実績 4 回) し, 専攻医に受講を義務付け, そ
	のための時間的余裕を与えます。
	・地域参加型のカンファレンス(福岡消化器病研究会,福岡 NST 研究会,福岡循
	「電域参加室のガンノテレンス(福岡福電器州研究芸、福岡 NSI 研究芸、福岡福 環器救急カンファレンス、九州肺癌カンファレンス、糖尿病と心血管障害を考え
	る会 他;2023 年度実績 89 回)を定期的に開催し,専攻医に受講を義務付け,
	そのための時間的余裕を与えます. - プログラルに正見する人声が反に、DMECC 受講な美数付け、このなめの時間
	・プログラムに所属する全専攻医に JMECC 受講を義務付け、そのための時間
	的余裕を与えます.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野全てを網羅し、それぞれの分野で定常的に
3)診療経験の環境	専門研修が可能な症例数を診療しています.
	・70 疾患群のうちほぼ全疾患群(少なくても 35 以上の疾患群)について研修で
	きます (上記).
37 F ++ 344	・専門研修に必要な剖検 (2022 年度実績 3 体, 2023 年度 3 体) を行っています.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表をしてい
4)学術活動の環境	ます
指導責任者	小林 邦久
	【内科専攻医へのメッセージ】
	福岡大学筑紫病院は、福岡県筑紫医療圏の中心的な急性期病院であり、連携施
	設・特別連携施設とで内科専門研修を行い、必要に応じた可塑性のある地域医療
	にも貢献できる内科専門医を目指します。
	主担当医として、入院から退院〈初診・入院~退院・通院〉まで経時的に、診断・
	治療の流れを通じて、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践
	できる内科専門医になります.
指導医数	日本内科学会総合内科専門医 12 名, 指導医 25 名
(常勤医)	日本消化器病学会消化器専門医 16 名, 指導医 6 名

	日本循環器学会循環器専門医 4 名
	日本内分泌学会専門医 2 名,指導医 2 名
	日本糖尿病学会専門医 3 名 , 指導医 3 名
	日本消化管学会 7 名 指導医 5 名
	日本呼吸器学会呼吸器専門医 4 名, 指導医 3 名
	日本肝臓学会専門医 3 名, 指導医 2 名
	日本膵臓学会指導医 3 名
	日本胆道学会指導医 1 名
	日本老年医学会老年科専門医1名
	日本アレルギー学会専門医1名, 指導医1名
	日本超音波医学会専門医2名, 指導医1名
	日本消化器内視鏡学会専門医 15 名, 指導医 6 名
	日本高血圧学会 専門医1名
	日本不整脈学会専門医 1 名
	日本救急医学会専門医 2 名
	日本心血管インターベンション治療学会専門医3名
	日本感染症学会専門医 3 名、 指導医 1 名
	日本呼吸器内視鏡学会専門医1名、指導医1名ほか
	日本カプセル内視鏡学会指導医2名
	日本消化管学会指導医4名
外来・入院患者数	外来患者 10,410 名(1 ヶ月平均) 入院患者 7,290 名(1 ヶ月平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳(疾患群項目表)にある13領域、70疾患
	群の症例を経験することができます.
経験できる技術・	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づき
技能	ながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連
療・診療連携	携なども経験できます.
学会認定施設	日本内科学会認定教育施設
(内科系)	日本消化器病学会認定医制度認定施設
	日本消化器内視鏡学会専門医制度指導施設
	日本カプセル内視鏡学会指導施設
	日本肝臓学会認定施設
	日本胆道学会認定指導医制度指導施設
	日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設
	日本膵臓学会認定指導施設
	日本高血圧学会高血圧専門医制度認定研修施設
	日本循環器学会専門医研修施設
	日本糖尿病学会認定教育施設
	日本呼吸器学会専門研修プログラム基幹施設
	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡認定施設
	日本アレルギー学会専門医教育研修施設
	日本感染症学会認定研修施設
	日本医真菌学会認定専門医研修施設
	日本内分泌学会認定教育施設
	日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設

日本消化管学会指導施設
日本大腸肛門病学会指導施設
日本老年医学会認定教育施設

3) 専門研修特別連携施設

1. 宮崎県美郷町国保西郷病院

到点世游	
	初期臨床医療研修における協力型医療機関です。
	研修に必要なインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境 ・	・勤務医師として労務環境が保障されています.
•	・メンタルストレスに適切に対処する産業医を配置しています.
•	・女性専攻医が安心して勤務できるように,休憩室,更衣室,シャワー室,当直室
1 7.	が整備されています.
認定基準・	· 内科専攻医研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修を管理し,基
	幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。
2) 専門研修プログ	The William Echology Company and Company a
ラムの環境	
	・かかりつけ医機能を発揮して総合的な診療が出来る環境にあります.
··-· /	・がかりつり 医機能を光揮して応音的な砂魚が山木の泉境にめります。
【整備基準 23/31】	
3)診療経験の環境	
認定基準	
【整備基準 23】	
4) 学術活動の環境	
指導責任者	金丸 吉昌
	【内科専攻医へのメッセージ】
	美郷町国保西郷病院は宮崎県日向入郷医療圏にあります.
	美郷町唯一の病院です.
	地域包括医療・ケアを長年にわたり実践してきております.
	限られた社会資源, 医療資源の中で住民を中心に他職種協働で取り組んでおり
	ます。
	A).
指導医数	日本内科学会認定内科医 1名
(常勤医)	
	外来患者 1,871 名(1 ヶ月平均) 入院患者 23.2 名(1 日平均)
	29 床 〈 一般病床 〉
	研修手帳にある 13 領域,70 疾患群の症例については,高齢者・慢性長期療養患者
	の診療を通じて、広く経験することとなります.複数の疾患を併せ持つ高齢者の治
为	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます.
为	
経験できる技術・技 P	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます.
経験できる技術・技 P	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を,経験していただきます.
経験できる技術・技 R	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を,経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流
短いできる技術・技 能 能 が が が が が が が が が が が が が が が が が	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ.
経験できる技術・技 能 能 が が が が が が が が が が が が が が が が が	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流 れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評
経験できる技術・技 能 能 が が が が に に に に に に に に に に に に に に	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます。 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)。複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。
経験できる技術・技 能 が が が が だ の が が が が に の の に の に の に の に の に の に の	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価). 複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方. 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)
経験できる技術・技能	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます。 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み。
経験できる技術・技能	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価). 複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方. 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み. 瞬創につてのチームアプローチ.
経験できる技術・技能をおけるというできる技術・技能を対象を表現している。	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価). 複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方. 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み. 標創につてのチームアプローチ. ・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び
経験できる技術・技能	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価).複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方. 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み. 瞬創につてのチームアプローチ. ・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び慢性期の入院患者の診療を行う.
経験できる技術・技能がある。	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方. 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み. 雰創につてのチームアプローチ. ・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び慢性期の入院患者の診療を行う. ・地域における産業医・学校医としての役割を行う.
経験できる技術・技能	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます。 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)。複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み。 標創につてのチームアプローチ。 ・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び慢性期の入院患者の診療を行う。 ・地域における産業医・学校医としての役割を行う。 ・二次、三次の救急施設との連携。
経験できる技術・技能がある。	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます. 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方. 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み. 雰創につてのチームアプローチ. ・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び慢性期の入院患者の診療を行う. ・地域における産業医・学校医としての役割を行う.
経験できる技術・技能	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます。 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)。複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み。 標創につてのチームアプローチ。 ・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び慢性期の入院患者の診療を行う。 ・地域における産業医・学校医としての役割を行う。 ・二次、三次の救急施設との連携。
経験できる技術・技能がある。	療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます. 内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます。 建診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ。 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価)。複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。 嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)による、機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み。 標創につてのチームアプローチ。 ・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び慢性期の入院患者の診療を行う。 ・地域における産業医・学校医としての役割を行う。 ・二次、三次の救急施設との連携。

2. 宮崎県美郷町国保南郷診療所

2. 呂剛尔天柳門国	
認定基準	・研修に必要なインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・勤務医師として労務環境が保障されています.
1) 専攻医の環境	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室
	が整備されています.
認定基準	・基幹施設のプログラム管理委員会と連携を図ります.
【整備基準 23】	
2) 専門研修プログ	
ラムの環境	
認定基準	・かかりつけ医としての総合的な診療が出来る環境にあります.
【整備基準 23/31】	
3)診療経験の環境	
認定基準	
【整備基準 23】	
4) 学術活動の環境	
指導責任者	児嶋 一司
	【内科専攻医へのメッセージ】
	・地域包括医療・ケアを実践しております.
指導医数	なし
(常勤医)	
外来・入院患者数	外来患者 1,408 名(1 ヶ月平均) 入院患者 6.3 名(1 日平均)
病床	19 床 〈 一般病床 〉
経験できる疾患群	・複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などに
	ついて学ぶことができます.
経験できる技術・技	内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます.
能	健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流
	れ .
	急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評
	価). 複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について, 患者本人のみならず家族との
	コミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方.
	嚥下機能評価(嚥下造影にもとづく)および口腔機能評価(歯科医師によります)
	による,機能に見合った食事の提供と誤嚥防止への取り組み.
	褥創につてのチームアプローチ.
経験できる地域医	・地域に唯一の病院として近隣の診療所とも連携をとりながら必要な急性期及び
療・診療連携	慢性期の入院患者の診療を行う.
	・地域における産業医・学校医としての役割を行う.
	・二次,三次の救急施設との連携.
	・行政との連携、ケアマネ等との連携.
学会認定施設	
(内科系)	

3. 宮崎県椎葉村国民健康保険病院

3. 宮崎県椎葉村国民	尺健康保険病院
認定基準	・初期医療研修における地域医療研修施設です。
【整備基準 23】	·研修に必要な医局図書室とインターネット環境(Wi-Fi)があります。
1) 専攻医の環境	・安心して勤務できるように医局と職員用シャワー室等が整備されています。
認定基準	・院内定例会、感染症対策委員会、褥瘡対策委員会、連携施設のケア会議(訪問
【整備基準 23】	看護・リハビリ等)(月1回程度ずつ以上)を定期的に開催しており、そのため
2) 専門研修プログ	の時間的余裕を与えています。
ラムの環境	・基幹施設である宮崎県立宮崎病院で行う CPC もしくは日本内科学会が企画する
	CPC の受講を専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与えています。
	・地域連携のためのカンファレンス(福祉ケア会議)を定期的に開催しており、
	そのための時間的余裕を与えています。
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち総合診療、地域医療、および救急
【整備基準 23/31】	の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。
3)診療経験の環境	・救急の分野については、高度ではなく一次・二次の救急疾患より一般的な疾患
97 H2 //3(NILL4)(2 2 N //2	が中心となります。
認定基準	宮崎県国保地域医療学会に年間で計 1 演題以上の学会発表(2024年度実績 3 演
【整備基準 23】	題)を予定しています。
4)学術活動の環境	
指導責任者	 吉持厳信
1144617.11	【内科専攻医へのメッセージ】
	当院は昭和36年開院以来、九州山地の山懐、宮崎県椎葉村、唯一の病院とし
	て長年地域住民に親しまれてきています。
	一般病床30床、医師3名を含めて職員数45名の小さな病院ですが、目標は大
	きく「私たちの椎葉村民の皆様にとっては、世界一のかかりつけ病院」を目指し
	さく「私たらの性業性氏の自体にとうでは、世外 のがかり がが成って自由し ています。
	Cvidiy。 椎葉村は 537 平方 km の広大な面積の中に、約 2,200 人の村民が谷筋に沿っ
	一権案件は 557 千万 間 の広人な面積の平に、約 2,200 人の代氏が存動に行う た小さな集落に点在しています。医療行政上、地形的には、はなはだ不効率な自
	たかさな業務に点任しています。医療行政工、地形的には、はなはた不効率な自 治体の形態です。しかし実際の医療行政は都市部などよりもずっと肌理の細かい
	石体の形態です。しかし美原の医療行政は郁川部などよりもすると加達の細がい サービスがなされています。その理由は何でしょうか。
	それは椎葉村が 2,200 人の村であるからです。大規模な自治体でないので、
	医療行政サービスを総論で論じる必要がありません。各論だけで対処できるのでした。
	す。つまり椎葉村では例えば、「後期高齢者の病院へのアクセスの問題」を論じ
	る必要があるとき、「病院に通院するのに 90 分以上かかる 80 歳以上の高齢者」
	に対する対策を考える必要はなく、「向山(椎葉村の地区名)の一人暮らしの椎
	葉ばあさんが、椎葉病院に通院するにはどうすれば良いか?」に対する対策を考
	えれば良いのです。
	推葉村では、決して「病を診て、人を診ない医療」にはなりません。 推葉病
	院で行われる医療はいつも「向山の椎葉ばあさんに対する医療、小崎の那須じい」
	ちゃんに対する医療」になるのです。 だから私たちの病院は CT、エコー、内
	視鏡、レントゲン、生化学、末しょう血分析器などの基本的な医療機器しかない
	小さな病院ですが、私たちの努力しだいでは、「椎葉村民の皆様にとっての世界
	一のかかりつけ病院」になることができるのです。
	若い医療職の皆様、私たちと一緒に「世界一の病院」を目指してみませんか。
	私たち職員一同「椎葉村民の皆様にとっての世界一のかかりつけ病院」にな
	ることができるよう努力してまいります。
指導医数	日本外科学会専門医 1名
(常勤医)	
外来・入院患者数	外来患者 1,400 名(1 ヶ月平均) 入院患者 11 名(1 日平均)
病床	30 床〈 医療一般病床 30 床 〉
経験できる疾患群	・研修手帳にある 13 領域,70 疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養
•	

患者の診療を通じて広く経験することとなります。
・複数の疾患を併せ持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方など
について学ぶことができます。
・内科専門医に必要な技術・技能を、療養病床であり、かつ地域の内科単科の病
院という枠組みのなかで経験していただきます。
・健診・健診後の精査、地域の内科外来としての日常診療、必要時入院診療へ繋
ぐ流れ。
・急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの
評価)
・複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について. 患者本人のみならず家族とのコ
ミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方。
・褥瘡についてのチームアプローチ。
・入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必
要な入院患者の診療. 残存機能の評価。
・多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定とその実施にむけた
調整。
・在宅へ復帰する患者については、地域の内科病院としての外来診療と訪問診
療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケア
マネジメント(介護)と医療との連携について。
・地域においては、連携している特別養護老人ホームにおける訪問診療と急病時
の診療連携、訪問診療及び巡回診療の患者診療、地域の他事業所ケアマネージャ
ーとの医療・介護連携。
・地域における産業医・学校医としての役割。

4. 宮崎県西米良村国保西米良診療所

4. 召响 乐四 不 尺 们	国保西米良診療所
認定基準	・初期医療研修における地域医療研修施設です.
【整備基準 23】	·研修に必要な医局とインターネット環境(Wi-Fi)があります.
1) 専攻医の環境	・西米良診療所非常勤医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する担当者(事務室職員担当および産業医)が
	います.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直
	室が整備されています.
認定基準	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、
【整備基準 23】	基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
2) 専門研修プログ	・救急医療・医療安全・感染対策講習会を定期的に開催し、専攻医に受講を促し、
ラムの環境	そのための時間的余裕を与えます.
	・研修施設群合同カンファレンスを定期的に参画し、専攻医に受講を促し、その
	ための時間的余裕を与えます.
	・基幹施設である宮崎県立宮崎病院で行う CPC, もしくは日本内科学会が企画す
	る CPC の受講を専攻医に促し、そのための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(呼吸器研究会,循環器研究会,消化器病研修会)
	は基幹病院および県医師会,地域医師会が定期的に開催しており、専攻医に受講
	を促し、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	自治体唯一の医療機関として,また地域のかかりつけ医として,内科全般・各種疾
【整備基準 23/31】	患のプライマリ・ケアを経験、そのマネジメントを通じ、病状に応じて高次医療機
3)診療経験の環境	関と連携を図ります.
	救急の分野については、一次・二次の救急疾患、より一般的な疾患が中心となり
	ます. 非常備消防地域であるため, 救急要請患者発生の時点から関与し, 状況によ
	っては往診して病院前対応を行います.診療所収容から初期医療を通じ,高次医
	療機関との連携・搬送までを経験します.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会への学会発表を予定しています.
【整備基準 23】	各種学会, 研究会, 勉強会への参加を専攻医に受講を促し, 時間的余裕を与えま
4) 学術活動の環境	す。
指導責任者	片山陽平
	【内科専攻医へのメッセージ】
	西米良診療所は宮崎県西都児湯医療圏の西米良村にあり,自治体唯一の医療機
	関であり、地域医療を担う、総合診療が求められる現場です. 理念は「私たちは
	『生涯現役元気村』の実現のために、村民に信頼され親しまれる診療所をめざし
	ます」です.
	外来では地域の総合診療所として, 内科一般および総合診療の充実に努め, 職
	域健診,学校健診,乳幼児健診や予防接種など保健活動の充実にも努めています.
	2024年度現在,病床は一般病床13床,介護医療院1床を有しています.
	病棟では医師を含め各職種が協力してチーム医療をおこない、医師・各職種を
	含めたカンファレンスを実施し治療の方向性, 在宅療養の準備を進め, 家族,介
	護福祉事業所,保健センターなどへとつないでいます.
	また, 2024 年度からは, 療養病床を廃止し介護医療院 1 床を設けました. と
	在宅医療は、医師2名による訪問診療を行っています. 高齢化率が高くアクセ
	スの悪い地区への巡回診療事業を行っています.特別養護老人ホームの施設嘱託
	医としても施設回診/往診を行っています.
指導医数	日本内科学会指導医 0名,日本内科学会総合内科専門医 0名
(常勤医)	日本プライマリ・ケア連合学会認定指導医 1名,日本医師会認定産業医 1名
外来・入院患者数	外来患者:約600名(1ヶ月) 入院患者:約5名(1日平均)
病床	14 床 〈 一般病床 13 床 介護医療院 1 床 〉

経験できる疾患群	研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患
	者の診療を通じて, 広く経験することとなります. 複数の疾患を併せ持つ高齢者
	の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます.
経験できる技術・技	内科専門医に必要な技術・技能を,地域の総合診療の有床診療所という枠組みの
能	なかで,経験していただきます.
	健診/健診後の精査や専門医連携/地域の内科外来としての日常診療/必要時
	入院診療へ繋ぐ流れ.
	一般採血,注射手技(関節,筋肉,TPN/PPN),上下部内視鏡検査,胃瘻造設,部位別
	超音波検査, 一次救命処置, 二次救命処置, など.
	急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評
	価).複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について.患者本人のみならず家族と
	のコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方.
	褥創についてのチームアプローチ.
経験できる地域医	入院診療については、軽症~中等症の急性期疾患の治療管理を行う.この他、中
療・診療連携	等症~重症の急性期疾患の回復後に高次病院から転院してくる治療/療養が必
	要な入院患者の診療を行う. 残存機能の評価, 多職種および家族と共に今後の療
	養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整を行う.
	在宅へ復帰する患者については、地域のかかりつけ診療所としての外来診療と訪
	問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによる
	ケアマネジメント(介護)と、医療との連携について介入する.
	地域においては、連携している特別養護老人ホームにおける訪問診療と、急病時
	の診療連携,入院受入患者診療を行う.
	地域の他事業所ケアマネージャーや行政(保健)との医療・介護・保健連携.
	地域における産業医・学校医としての役割.
	急患発生時におけるトータルマネジメント(病院前対応/初期治療・評価/病診
	連携交渉/搬送手段・時機の判断/急患搬送から紹介先現場でのプレゼンテーシ
	ョン/など).
学会認定施設	
(内科系)	

5. 宮崎県高千穂町国民健康保険病院

5. 宮崎県高千穂町	国民健康保険病院
認定基準	・初期医療研修における地域医療研修施設です.
【整備基準 23】	·研修に必要な図書室とインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・メンタルストレスに適切に対処する部署(げんき荘保健師及び産業医)があり
17 (17/2/2006)	ます。
	・ケッ・ ・女性専攻医が安心して勤務できるように,更衣室,シャワー室,当直室が整備
	されています.
認定基準	・施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管
【整備基準 23】	理委員会と連携を図ります.
2) 専門研修プログ	・医療倫理・医療安全・感染対策委員会を定期的に開催(医療安全・感染対策委
ラムの環境	員会は毎月実施) し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えま
	す.
	- フ, 医療倫理委員会開催時は、専攻医に受講を義務づけ、そのための時間的余
	裕を与えます。
	・基幹施設である宮崎県立宮崎病院で行う CPC (2014 年度実績 5回), もしくは
	日本内科学会が企画する CPC の受講を専攻医に義務付け、そのための時間的余
	裕を与えています.
	・地域参加型のカンファレンス(呼吸器研究会,循環器研究会,消化器病研修会)
	は基幹病院が定期的に開催しており、専攻医に受講を義務付け、そのための時間
	的余裕を与えています.
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、救急の分野で定常的に
【整備基準 23/31】	専門研修が可能な症例数を診療しています. 高度ではなく, 一次・二次の内科教
3)診療経験の環境	急疾患や、より一般的な疾患が中心となります。
7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1 演題以上の学会発表(2014
	伊宙装/1/尾頭 を予定 イルます
【整備基準 23】	年度実績0演題)を予定しています.
4)学術活動の環境	
	押方慎弥
4) 学術活動の環境	
4)学術活動の環境	押方慎弥
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床,
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名, 整形外科 2 名, 耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名,整形外科 2 名,耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名, 整形外科 2 名, 耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科, 泌尿器科, 皮膚科, 神経内科, 眼科, 透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています. 町内で唯一の内科病床のある医療機関とし
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名,整形外科 2 名,耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています.町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め,健診・ドックの充実にも努めています.
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名, 整形外科 2 名, 耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科, 泌尿器科, 皮膚科, 神経内科, 眼科, 透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています. 町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め,健診・ドックの充実にも努めています. 外来にて総合内科診療,高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます. 当
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名,整形外科 2 名,耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています.町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め,健診・ドックの充実にも努めています.
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名, 整形外科 2 名, 耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科, 泌尿器科, 皮膚科, 神経内科, 眼科, 透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています. 町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め,健診・ドックの充実にも努めています. 外来にて総合内科診療,高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます. 当
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名, 整形外科 2 名, 耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科, 泌尿器科, 皮膚科, 神経内科, 眼科, 透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています. 町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め, 健診・ドックの充実にも努めています. 外来にて総合内科診療, 高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます. 当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ, 必要時は入院診療
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です。常勤医師 は内科 4 名、外科 2 名、小児科 1 名、整形外科 2 名、耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。 外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療 を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です.常勤医師 は内科 4 名,外科 2 名,小児科 1 名,整形外科 2 名,耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています.町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め,健診・ドックの充実にも努めています. 外来にて総合内科診療,高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます.当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ,必要時は入院診療 を行い,可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています.一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上,自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名,整形外科 2 名,耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています.町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています. 外来にて総合内科診療,高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます.当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療 を行い,可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています.一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています.
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です。常勤医師 は内科 4 名、外科 2 名、小児科 1 名、整形外科 2 名、耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。 外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療 を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。 病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です。常勤医師 は内科 4 名、外科 2 名、小児科 1 名、整形外科 2 名、耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。 外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療 を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。 病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在 宅医療を実施しています。
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、医療療養病床 60 床(うち包括病床 14 床)の計 120 床の総合病院です。常勤医師は内科 4 名、外科 2 名、小児科 1 名、整形外科 2 名、耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関として、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディカルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在宅医療を実施しています。
4)学術活動の環境 指導責任者	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です。常勤医師 は内科 4 名、外科 2 名、小児科 1 名、整形外科 2 名、耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。 外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療 を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。 病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在 宅医療を実施しています。 年1回〜数回程、看護師・介護職員やケアマネージャー・地域住民に対し、医師 による勉強会を行っています。
4) 学術活動の環境	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、医療療養病床 60 床(うち包括病床 14 床)の計 120 床の総合病院です。常勤医師は内科 4 名、外科 2 名、小児科 1 名、整形外科 2 名、耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関として、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディカルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在宅医療を実施しています。
4)学術活動の環境 指導責任者	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です。常勤医師 は内科 4 名、外科 2 名、小児科 1 名、整形外科 2 名、耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。 外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療 を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。 病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在 宅医療を実施しています。 年1回〜数回程、看護師・介護職員やケアマネージャー・地域住民に対し、医師 による勉強会を行っています。
4)学術活動の環境 指導責任者 指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です。常勤医師 は内科 4 名,外科 2 名,小児科 1 名,整形外科 2 名,耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め,健診・ドックの充実にも努めています。 外来にて総合内科診療,高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ,必要時は入院診療 を行い,可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上,自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。 病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに,在 宅医療を実施しています。 年1回〜数回程,看護師・介護職員やケアマネージャー・地域住民に対し,医師 による勉強会を行っています。 日本内科学会指導医 0名,日本内科学会総合内科専門医 0名
4)学術活動の環境 指導責任者 指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です.常勤医師 は内科 4 名,外科 2 名,小児科 1 名,整形外科 2 名,耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています.町内で唯一の内科病床のある医療機関として、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています. 外来にて総合内科診療,高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます.当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています.一般病床で治療を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています. 病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在 宅医療を実施しています. 年1回〜数回程、看護師・介護職員やケアマネージャー・地域住民に対し、医師 による勉強会を行っています. 日本内科学会指導医 0 名、日本内科学会総合内科専門医 0 名 外来患者380名(1日平均) 入院患者85名(1日平均) 120床〈医療一般病床 60床 医療療養病棟 60床〉
4)学術活動の環境 指導責任者 指導医数(常勤医) 外来・入院患者数	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり、一般病床 60 床、医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床)の計 120 床の総合病院です。常勤医師は内科 4名、外科 2名、小児科 1名、整形外科 2名、耳鼻咽喉科 1名の計 11名で、非常勤医師として循環器科、泌尿器科、皮膚科、神経内科、眼科、透析の医師が週 1-3 回外来を行っています。町内で唯一の内科病床のある医療機関として、各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています。外来にて総合内科診療、高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます。当院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ、必要時は入院診療を行い、可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています。一般病床で治療を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上、自宅への退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディカルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています。病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに、在宅医療を実施しています。年1回〜数回程、看護師・介護職員やケアマネージャー・地域住民に対し、医師による勉強会を行っています。 日本内科学会指導医 0名、日本内科学会総合内科専門医 0名 外来患者380名(1日平均) 入院患者85名(1日平均) 120床〈医療一般病床60床 医療療養病棟60床〉研修手帳にある 13 領域、70 疾患群の症例については、高齢患者の診療を通じ
4)学術活動の環境 指導責任者 指導医数 (常勤医) 外来・入院患者数 病床	押方慎弥 【内科専攻医へのメッセージ】 高千穂町国民健康保険病院は宮崎県西臼杵郡高千穂町にあり,一般病床 60 床, 医療療養病床 60 床 (うち包括病床 14 床) の計 120 床の総合病院です. 常勤医師 は内科 4 名, 外科 2 名, 小児科 1 名, 整形外科 2 名, 耳鼻咽喉科 1 名の計 11 名 で,非常勤医師として循環器科,泌尿器科,皮膚科,神経内科,眼科,透析の医 師が週 1-3 回外来を行っています.町内で唯一の内科病床のある医療機関とし て,各科外来・入院診療の充実に努め、健診・ドックの充実にも努めています. 外来にて総合内科診療,高齢者の多彩な疾患群の診療をすることができます.当 院外来もしくは町内病院・診療所からの紹介患者を受け入れ,必要時は入院診療 を行い,可能な限り町内で完結するよう治療にあたっています.一般病床で治療 を行い病状が安定した際は、療養病床(または包括病床)へ転棟の上,自宅への 退院調整(リハビリ・介護申請・家族の受け入れなど)を医師・看護師・メディ カルソーシャルワーカー・ケアマネージャーと連携しています. 病棟・外来・げんき荘(訪問看護)・居宅介護支援事業所との連携のもとに,在 宅医療を実施しています. 年1回〜数回程、看護師・介護職員やケアマネージャー・地域住民に対し,医師 による勉強会を行っています. 日本内科学会指導医 0 名,日本内科学会総合内科専門医 0 名 外来患者380名(1日平均) 入院患者85名(1日平均) 120床〈医療一般病床 60床 医療療養病棟 60床〉

経験できる技術・技	内科専門医に必要な技術・技能を、内科外来・入院を通じて経験して頂きます.
能	健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ
	流れ.
	急性期疾患の外来治療,入院治療.
	療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価). 複数の疾
	患を併せ持つ高齢者の診療について. 患者本人のみならず家族とのコミュニケー
	ションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方.
	嚥下機能評価および口腔機能評価による,機能に見合った食事の提供と誤嚥防止
	への取り組み.
	褥創につてのチームアプローチ.
経験できる地域医	入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要
療・診療連携	な入院患者の診療.残存機能の評価,多職種および家族と共に今後の療養方針・
	療養の場の決定と、その実施にむけた調整.
	在宅へ復帰する患者については、地域の内科病院としての外来診療と訪問診療・
	往診,それを相互補完する訪問看護(病院隣接のげんき荘)との連携,ケアマネ
	ージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について.
	地域においては, 連携している有料老人ホームにおける急病時の診療連携, 町内
	の診療所(4 診療所)および精神科病院(国見ケ丘病院)からの内科入院受入患
	者診療. 地域の他事業所ケアマネージャーとの医療・介護連携.
	地域における産業医としての役割.
学会認定施設	なし
(内科系)	

6. 宮崎県諸塚村国保諸塚診療所

6. 宮崎県諸塚村国	保苗啄衫療所
認定基準【整備基準 23】	・初期医療研修における地域医療研修施設です.
【登傭基準 23】 1) 専攻医の環境	・研修に必要な医局とインターネット環境があります. ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直
17 (1) (2) (3)	室が整備されています.
知户甘油	中利吉拉尼亚族委员人之机图)。
認定基準 【整備基準 23】	・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、 基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
2) 専門研修プログ	・研修施設群合同カンファレンス(2017年度予定)を定期的に参画し、専攻医に
ラムの環境	受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・基幹施設である宮崎県立宮崎病院で行う CPC (2014 年度実績 5回), もしくは
	日本内科学会が企画する CPC の受講を専攻医に義務付け、そのための時間的余 裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(呼吸器研究会,循環器研究会,消化器病研修会)
	は基幹病院および宮崎市郡医師会が定期的に開催しており, 専攻医に受講を義務
	付け、そのための時間的余裕を与えます.
認定基準	 カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち,総合内科および救急の分野で定常
【整備基準 23/31】	的に専門研修が可能な症例数を診療しています.
3)診療経験の環境	救急の分野については、高度ではなく、一次・二次の内科救急疾患、より一般的
	な疾患が中心となります.
認定基準	 日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表(2014
【整備基準 23】	年度実績0演題)を予定しています.
4)学術活動の環境	* 10 1
指導責任者	森 隆之 【内科専攻医へのメッセージ】
	国保諸塚診療所は宮崎県日向入郷医療圏の諸塚村にあり、地域医療に携わる、
	村内唯一の医療機関です.週末など休日には宮崎大学附属病院外科や迫田病院か
	ら当直応援を受け、24時間365日の救急告示医療機関としても地域住民の医療に
	重要な役割を担っています. 入院診療としては,①急性期後の慢性期患者診療,②慢性期患者の在宅医療(自
	宅・施設)復帰支援を行う一方、③外来からの急性疾患患者の入院治療・在宅復
	帰, ④在宅患者の入院治療・在宅復帰, に力を注いでいます.
	在宅医療は、医師2名による特別養護老人ホーム回診と訪問診療をおこなっています.
	ょ 9 . 病棟では医師を含め各職種が協力してチーム医療をおこない, 各医師・各職種お
	よび家族を含めたカンファレンスを実施し治療の方向性、在宅療養の準備を進
	め,外来スタッフへとつないでいます.
指導医数	日本内科学会指導医 0 名,日本内科学会総合内科専門医 0 名
(常勤医)	日本ロバテム旧寺区 V4、日本ロバヤテム№日F3付寺日区 V4
外来・入院患者数	外来患者 58.0 名(1 日平均) 入院患者 8.9 名(1 日平均)
病床	19 床 (一般病床)
経験できる疾患群	研修手帳にある 13 領域,70 疾患群の症例については,高齢者・慢性長期療養患者の診療を通じて,広く経験することとなります.複数の疾患を併せ持つ高齢者
	の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことができます.
経験できる技術・技	内科専門医に必要な技術・技能を, 地域唯一の医療機関という枠組みのなかで,

能	経験していただきます. 健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ流れ. 急性期をすぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能などの評価).複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず家族とのコミュニケーションの在り方・かかりつけ医としての診療の在り方. 褥創についてのチームアプローチ.
経験できる地域医療・診療連携	入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養が必要な入院患者の診療.残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、その実施にむけた調整. 在宅へ復帰する患者については、地域唯一の医療機関としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問看護との連携、ケアマネージャーによるケアマネジメント(介護)と、医療との連携について. 地域においては、連携している特別養護老人ホームにおける訪問診療と、急病時の診療連携、入院受入患者診療. 地域における学校医としての役割.
学会認定施設	
(内科系)	

7. 宫崎県小林市立病院

7. 宮崎県小林市立	病院
認定基準	・初期臨床研修における地域医療研修施設です.
【整備基準 23】	・研修に必要な図書室とインターネット環境(Wi-Fi)があります.
1) 専攻医の環境	・勤務医師として労務環境が保障されています.
	・メンタルストレスに適切に対処する担当者(臨床心理士)を業務委託により配
	置してします.
	・ハラスメント対策委員会が設置されています.
	・女性専攻医が安心して勤務できるように, 更衣室, シャワー室, 当直室が整備さ
	れています.
	・敷地内に保育施設があります.
認定基準	・基幹施設のプログラム管理委員会と連携を図ります.
【整備基準 23】	
2) 専門研修プログ	
ラムの環境	
認定基準	地方都市の地域医療支援病院として周囲の医療機関と連携し,外科系疾患を中心
【整備基準 23/31】	に総合的な診療が可能な環境です。
3)診療経験の環境	
認定基準	
【整備基準 23】	
4)学術活動の環境	
指導責任者	徳田 浩喜
11 (1) 人(工)	【内科専攻医へのメッセージ】
	小林市立病院は平成 21 年 9 月に新病院舎が完成しました. 感染床病床 4 床を含
	む 147 床の西諸医療圏における中核病院で, 医師不足に対して医療の質を確保す
	るため、当地医師会と連携してそれぞれ役割を分担し、地域医療支援病院として
	入院医療と二次救急を主務としています. 診療技術のスキルアップのみならず,
	医師としての資質向上も目指した研修を体感できる,地域に密着した西諸医療圏
	の基幹病院です. 研修の際は、スムーズな研修が受けられるよう、職員全員で先生
	方をサポートします. 当院での研修を活かし, 幅広い知識・技能を備えた内科専門
	医を目指してください.
指導医数	日本内科学会指導医 0名,日本内科学会総合内科専門医 0名
(常勤医)	
外来・入院患者数	
病床	147 床 (一般病床 143 床, 感染症病床 4 床)
経験できる疾患群	研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患
	者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ持つ高齢者
	の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方について学ぶことができます.
経験できる技術・技	│ │内科専門医に必要な,特に消化器疾患に対する診療経験が特徴です.さらに,高齢│
能	な外科系患者の合併症も含めた周術期管理を、診療科を超えて学ぶことができま
110	す.また、多職種連携による地方都市ならではの退院調整と、地域に密着した外来
	診療を経験できます.
経験できる地域医	医師少数地域の基幹病院として,近隣の医療機関や介護施設と連携して急性期医
療・診療連携	
	次で工物としつの、国後別の八帆芯省のケケーののでというでは七匹原をバラケケー ップする.
	ラファる. 三次救急施設との連携とその後方支援.地域においては,連携している特別養護
	一次水心地はこの屋坊ことの核ガス後、地域においては、屋坊している特別を設 老人ホームにおける訪問診療と、急病時の診療連携、入院受入患者診療.
	地域における学校医としての役割.
学会認定施設	200分に401万分丁区位として47区間
一 (内科系)	
(ド)作本/	

8. 宮崎県串間市民病院

8. 宮崎県串間市民病院	
認定基準	・初期臨床研修における地域医療研修施設です.
【整備基準 23】	・研修に必要なインターネット環境があります.
1) 専攻医の環境	・勤務医師として労務環境が保障されています.
	・安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されて
	います.
認定基準	・研修委員会を設置して,施設内で研修する専攻医の研修を管理し,基幹施設に
【整備基準 23】	設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります.
2) 専門研修プログ	・ 基幹施設である宮崎県立宮崎病院で行うCPC, 若しくは日本内科学会が企画
ラムの環境	するCPCの受講を専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与えます.
	・地域参加型のカンファレンス(呼吸器研究会, 循環器研究会, 消化器研究会)は
	基幹病院が定期的に開催しており、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的
	余裕を与えます.
	・感染症対策委員会, 褥瘡対策委員会, 医療安全対策委員会を開催しており, その
	ための時間的余裕を与えます.
認定基準	・カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、救急の分野で定常的
【整備基準 23/31】	に専門研修が可能な症例数を診療しています. 救急の分野については, 高度では
3)診療経験の環境	なく,一次・二次の内科救急疾患や,より一般的な疾患が中心となります.
認定基準	日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表を予定
【整備基準 23】	しています。
4) 学術活動の環境	
指導責任者	江藤敏治
76 17 7 12	【内科専攻医へのメッセージ】串間市民病院は日南串間二次医療圏にあり,病床
	数 90 床 (一般病床 45 床 地域包括ケア病床 45 床) の病院です. 人口 1 万
	7,000 人である串間市内唯一の一般病棟を持った病院です. 救急指定を受けてい
	ます. 内科, 外科, 整形外科, 泌尿器科, 麻酔科の常勤医師が 10 名います. そのほか
	宮崎大学などから,皮膚科,耳鼻咽喉科,産婦人科,泌尿器科,救急部,消化器内科,
	外科の非常勤医師が週に1回来ています.外来にて高齢者を中心にさまざまな疾
	患の患者さんが受診しています. 救急も多く串間市内の救急車の約70%を受け
	入れています. 入院もさまざまな疾患に及んでいます. 総合診療科を中心に在宅
	医療も行っています.
上 指導医数	日本肝臓学会指導医1名,日本内科学会総合内科専門医2名,
(常勤医)	日本消化器病学会指導医1名,日本プライマリ・ケア連合学会認定指導医1名,
(111 331 52)	日本内科学会認定内科医4名,日本肝臓学会肝臓専門医2名,
	日本消化器病学会消化器専門医4名,日本消化器内視鏡学会専門医2名,
	日本医師会認定産業医4名,日本外科学会外科専門医1名,
	日本整形外科学会専門医1名,日本泌尿器科学会専門医1名,
	日本麻酔科学会指導医・専門医2名,日本集中治療医学会集中治療専門医1名,
	日本救急医学会指導医・専門医1名
外来・入院患者数	外来患者 211.9 名(1 日平均) 入院患者 75.9 名(1 日平均)
病床	一般病床 99 床 (稼働病床 90 床…うち地域包括ケア病床 45 床)
経験できる疾患群	研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期療養患
	者の診療を通じて,広く経験することとなります.複数の疾患を併せ持つ高齢者
	の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方について学ぶことができます.
	^1日/水 土2/日本 7 区//冰度//が1*/2/でんがについてずか。
経験できる技術・技	 内科専門医に必要な技術・技能を,経験していただきます(超音波検査などを含
能	下が行う
100	ひ). 健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ繋ぐ
	健心・健心後の相互・地域の内外が未としての自吊砂原・必安時八尻砂原・茶へ 流れ.
	MLA U. 褥瘡についてのチームアプローチ.

経験できる地域医	入院診療については、急性期治療(地域包括ケア含む),急性期病院から急性期後
療・診療連携	に転院してくる治療が必要な入院患者の診療,多職種および家族と共に今後の治
	療方針・療養の場の決定と、その実施に向けた調整. 在宅へ復帰する患者について
	は、地域の内科病院としての外来診療と訪問診療・往診、それを相互補完する訪問
	看護との連携,アケマネージャーによるケアマネジメント(介護)と医療との連
	携について経験できます.また,在宅緩和ケア治療,終末期の在宅診療などがん診
	療に関連した地域医療・診療連携も経験可能です.
学会認定施設	肝疾患専門医療機関
(内科系)	日本肝臓学会専門医制度・関連施設
	日本消化器病学会認定施設
	日本消化器内視鏡学会指導連携施設
	臨床研修協力施設

9. 宮崎県えびの市立病院

9. 宮崎県えびの巾1	工物房
認定基準	・研修に必要なインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・メンタルストレスに適切に対処する産業医を配置しています.
1) 専攻医の環境	・安心して勤務できるように、医局と医師用シャワー室が整備されています。
認定基準	・基幹施設のプログラム管理委員会と連携を図ります。
【整備基準 23】	
2) 専門研修プログ	
ラムの環境	
認定基準	カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合診療、救急の分野で周辺医
【整備基準 23/31】	カッペュノムにボッドが開機 13 カギの ノら、総古ら原、秋志のガギ く同意医 療機関と連携をとりつつ専門研修が可能な症例数を診療しています。高度医
3)診療経験の環境	療ではないですが、一次・二次の内科救急疾患や、外科・整形外科を含めた
	より一般的な疾患が中心となります。
認定基準	
【整備基準 23】	
4) 学術活動の環境	
指導責任者	河内 謙介
	【内科専攻医へのメッセージ】
	えびの市立病院は、宮崎県の最西端西諸医療圏のえびの市にあり、北は熊
	本県、南から西にかけては鹿児島県と接しています. 内科・外科・整形外科を
	中心に病床数も一般病床 50 床 (うち地域包括ケア病床 14 床) と小さな病院
	ですが、えびの市の地域医療を担う公立病院として、市民の皆様に親しまれ
	安心して来院していただく病院を目指しています。
	常勤医師は、内科1名、外科1名、整形外科1名、精神科1名の計4名で、
	非常勤医師として循環器科の医師が週1回外来を行っています。
	外来においては、職場健診や人間ドック、予防接種の充実にも努めています。
	病棟では、他職種連携によるカンファレンスを実施し、患者と家族のより良
	い在宅(自宅・施設)復帰支援に繋いでいます。
指導医数	日本内科学会指導医 0名,日本内科学会総合内科専門医 0名
(常勤医)	
外来・入院患者数	外来患者 74.8 名 (1 日平均) 入院患者 26.9 名 (1 日平均)
病床	50 床(一般病床 50 床)
経験できる疾患群	研修手帳にある13領域、70疾患群の症例については、高齢者・慢性長期
	療養患者の診療を通じて、広く経験することとなります。複数の疾患を併せ
	持つ高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方について学ぶことが
	できます。
経験できる技術・技	以下のような、内科専門医に必要な技術・技能を、内科外来・入院を通じて
能	経験していただきます。
HC.	○健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療
	一一の一般の情報を表現の情報を表現している。
	○急性期の疾患の外来治療、入院治療。
	○急性期を過ぎた療養患者の機能評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能など
	の評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず
	家族とのコミュニケーションの在り方、かかりつけ医としての診療の在り方。
	○褥瘡についてのチームアプローチ。
経験できる地域医	入院診療については、軽症~中等症の急性期疾患の治療管理、又は、必要に
療・診療連携	応じて高次機能病院へのコンサルト。この他、中等症~重症の急性期疾患の
	回復後に高次機能病院から転院してくる治療/療養が必要な入院患者の診療。
	残存機能の評価、多職種及び家族と共に今後の療養方針・療養の場の決定と、
	TOTAL PAGE OF THE PAGE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PAGE

	その実施に向けた調整。
学会認定施設	
(内科系)	

10. 宮崎県国保高原病院

10. 宮崎県国保高原	病院
認定基準	・研修に必要なインターネット環境があります.
【整備基準 23】	・勤務医師として労務環境が保障されています.
1) 専攻医の環境	・女性専攻医が安心して勤務できるように、個室タイプの医局、当直室が整
	備されています.
認定基準	・施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラ
【整備基準 23】	ム管理委員会と連携を図ります.
2) 専門研修プログ	
ラムの環境	
認定基準	・かかりつけ医機能を発揮して総合的な診療ができる環境にあります.
【整備基準 23/31】	・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、救急の分野で定常
3)診療経験の環境	的に専門研修が可能な症例数を診療しています. 救急の分野については、高度
	ではなく、一次・二次の内科救急疾患、より一般的な疾患が中心となります.
認定基準	・宮崎県国保地域医療学会への学会発表(年1回)を予定しています.
【整備基準 23】	
4) 学術活動の環境	
指導責任者	池田 直徳
	【内科専攻医へのメッセージ】
	国保高原病院は、宮崎県西諸医療圏の高原町にあり、町内で唯一の病院と
	して、各科外来・入院を積極的に受け入れ、併せて大腸検査や健診事業の充
	実にも努めています.また、救急告示医療機関でもあり、地域住民の医療に重
	要な役割を担っています.
	入院診療としては、回復期患者の在宅医療(自宅・施設)復帰支援に力を
	注いでいます. 在宅医療では、老人施設等の往診・訪問診療、それを相互補完
	する訪問看護も行っています.
	高齢化が進み独居老人の医療支援が課題となる中、行政、地域包括支援セ
	ンター、他事業のケアマネージャ等と連携を図りながら、入院から退院まで
	可能な範囲で一人ひとりの患者の身体状態、社会的環境、療養環境調整を考
	慮し、ひとり暮らしとなっても安心して暮らしていけるよう地域包括ケアシ
	ステムの構築に取り組んでいます.
指導医数	日本内科学会指導医0名、日本内科学会総合内科専門医0名
(常勤医)	臨床研修指導医1名、地域総合診療専門研修指導医1名
外来・入院患者数	外来患者 62 名(1 日平均) 入院患者 34 名(1 日平均)
病床	56 床(一般病床 14 床、地域包括病床 26 床、休床 16 床)
経験できる疾患群	研修手帳にある 13 領域,70 疾患群の症例については,高齢者・慢性長期療養
	患者の診療を通じて、広く経験することとなります. 複数の疾患を併せ持つ
	高齢者の治療・全身管理・今後の療養方針の考え方などについて学ぶことが
	できます.

経験できる技術・技	内科専門医に必要な技術・技能を、経験していただきます.
能	健診・健診後の精査・地域の内科外来としての日常診療・必要時入院診療へ
	繋ぐ流れ.
	急性期を過ぎた療養患者の機能の評価(認知機能・嚥下機能・排泄機能など
	の評価)、複数の疾患を併せ持つ高齢者の診療について、患者本人のみならず
	家族とのコミュニケーションの在り方、かかりつけ医としての診療の在り方.
	褥瘡についてのチームアプローチ.
経験できる地域医	・入院診療については、急性期病院から急性期後に転院してくる治療・療養
療・診療連携	が必要な入院患者の診療、残存機能の評価、多職種および家族と共に今後の
	療養方針、療養の場の決定と、その実施にむけた調整.
	・老人施設、知的障害者施設における訪問診療.
	・地域における学校医としての役割.
学会認定施設	
(内科系)	

宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム管理委員会

(令和7年4月1日現在)

宮崎県立宮崎病院

眞柴 晃一(プログラム統括責任者)

姫路 大輔 (プログラム管理者, 研修管理委員長, 呼吸器分野責任者)

山元 伸昭(神経内科分野責任者) 増山 浩幸(循環器内科分野責任者) 山下 清(血液内科分野責任者) 池田 直子(腎臓内科分野責任者)

山路 卓己(消化器分野責任者)

東 真弓(内分泌糖尿病分野責任者)

内藤 敦 (膠原病分野責任者) 雨田 立憲(救急分野責任者) 石井 義洋(総合診療分野責任者)

山中 篤志 (感染症分野責任者)

連携施設担当委員

宮崎大学附属病院 永田 賢治 原 誠一郎 宮崎県立日南病院 宮崎県立延岡病院 山口 哲朗 桑原 綾子 九州大学病院 JCHO九州病院 毛利 正博 北九州市立医療センター 大野 裕樹 浜の町病院 衛藤 徹也 大坪 俊夫 福岡赤十字病院 井上 修二朗 九州医療センター 高木 陽一 原三信病院 九州大学別府病院 甲木 雅人 新小倉病院 塚本 浩 福岡市民病院 小柳 年正 飯塚病院 小田 浩之 久留米大学病院 甲斐田 裕介 福岡大学病院 八尋 英二 大阪公立大学附属病院 柴多 渉 九州がんセンター 杉本 理恵 福岡大学筑紫病院 小林 邦久

特別連携施設担当委員

美郷町国保西郷病院 金丸 吉昌 美郷町国保南郷診療所 児嶋 一司 椎葉村国保病院 那須 健司 西米良村国保診療所 片山 陽平 高千穂町国保病院 押方 慎弥 諸塚村国保診療所 桐村 泰廣 小林市立病院 徳田 浩喜 串間市民病院 江藤 敏治 えびの市立病院 木下 哲美 高原病院 池田 直徳

事務局

宮崎県立宮崎病院 平田 将真

(事務局代表,臨床研修センター事務担当)

オブザーバー

内科専攻医代表 1 未定 内科専攻医代表 2 未定

別表1 宮崎県立宮崎病院各年次疾患群別到達目標

内科専攻研修において求められる「疾患群」, 「症例数」, 「病歴提出数について」

	内容	専攻医3年修了時 カリキュラム疾患群	修了要件 疾患群	修了要件 症例数	專攻医2年修了時 経験目標	専攻医1年修了時 経験目標	病歴要約 提出数	
	総合内科 I (一般)	1	$10^{*_1*_3}$	10 以上	1	10**1**3		
	総合内科Ⅱ(高 齢者)	1	10*1*3	10以上	1	10*1*3	2	
	総合内科Ⅲ(腫 瘍)	1	10*1*3	10 以上	1	10*1*3		
	消化器	9	5以上※2※3	10 以上	9	5 以上**2**3	3^{st_2}	
	循環器	10	5 以上**3	10 以上	10	5 以上**3	3	
分	内分泌	4	2 以上**3	3以上	4	2 以上**3	3**5	
野	代謝	5	3 以上**3	10 以上	5	3 以上**3		
到	腎臓	7	4 以上**3	10 以上	7	4 以上**3	2	
	呼吸器	8	4 以上**3	10 以上	8	4 以上**3	3	
	血液	3	2 以上**3	3以上	3	2 以上**3	2	
	神経	9	5 以上**3	10 以上	9	5 以上**3	2	
	アレルギー	2	1 以上**3	3以上	2	1 以上**3	1	
	膠原病	2	1以上**3	3以上	2	1以上**3	1	
	感染症	4	2 以上**3	8以上	4	2 以上**3	2	
	救急	4	4^{*3}	10 以上	4	4^{*3}	2	
	外科紹介症例		2以上	2以上			2	
	剖検症例		1以上	1以上			1	
合計		70 疾患群	異なる 56 疾患 群 (任意選択含む)		70 疾患群	異なる 56 疾患 群以上	29 症例(外 来は最大 7) ※4	
症例数		200 以上 (外来は最大 20)	120 以上 ^{※5} (外来は最大 12)	120 以上 (外来は最大 12)	200 以上 (外来は最大 20)	120 以上 (外来は最大 12)		

- 1 総合内科分野の病的要約は「総合内科 I (一般)」,「総合内科 II (高齢者)」,「総合内科III (腫瘍)」の異なる領域から 1 例ずつ計 2 例提出する.
- 2 消化器分野では「疾患群」の経験と「病歴要約」の提出のそれぞれにおいて、「消化管」、「肝臓」、「胆・膵」が含まれること.
- 3 修了要件に示した分野の合計は 41 疾患群だが、他に異なる 15 疾患群の経験を加えて、合計 56 疾患群以上の経験とする.
- 4 外来症例による病歴要約の提出を7例まで認める(全て異なる疾患群での提出が必要)
- 5 「内分泌」と「代謝」からはそれぞれ 1 症例ずつ以上の病歴要約を提出する.例)「内分泌」 2 例+「代謝」 1 例,「内分泌」 1 例+「代謝」 2 例
- 6 初期臨床研修時の症例は、例外的に各専攻医プログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる.

別表 2

宮崎県立宮崎病院内科専門研修 週間スケジュール (内科系病棟の例)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土・日曜日
AM7:30~		担当患者の病態				
AM8:30~	新患紹介					に応じた診療/
AM9:00~	入院患者診療					オンコール/日
		当直/講習会・学				
AM11:00~			腎生検		会参加など	
PM1:00~						
		気管支鏡検査	腎手術		気管支鏡検査	
PM3:00~	腎生検 C(病理					
	٤)					
PM4:00~		内科 C		呼吸器膠原病感		
PM4:30~				染症 C		
PM5:30~	病院全体カンファ			呼吸器内科外科		
				病理合同 C		
PM4:30~						
PM5:15~	担					

- ★ 宮崎県立宮崎病院内科専門研修プログラム 4. 専門知識・専門技能の習得計画 に従い, 内科 専門研修を実践します.
 - ・上記はあくまでも例:概略です.
 - ・内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより,担当する業務の曜日,時間帯は調整・変更されます.
 - ・入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty)などの入院患者の診療を含みます.
 - ・日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科 (Subspecialty)の当番として担当します.
 - ・地域参加型カンファレンス,講習会, CPC, 学会などは各々の開催日に参加します.